



# Sennheiser

A型WS帯ソリューションカタログ  
Evolution Wireless Digital



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。

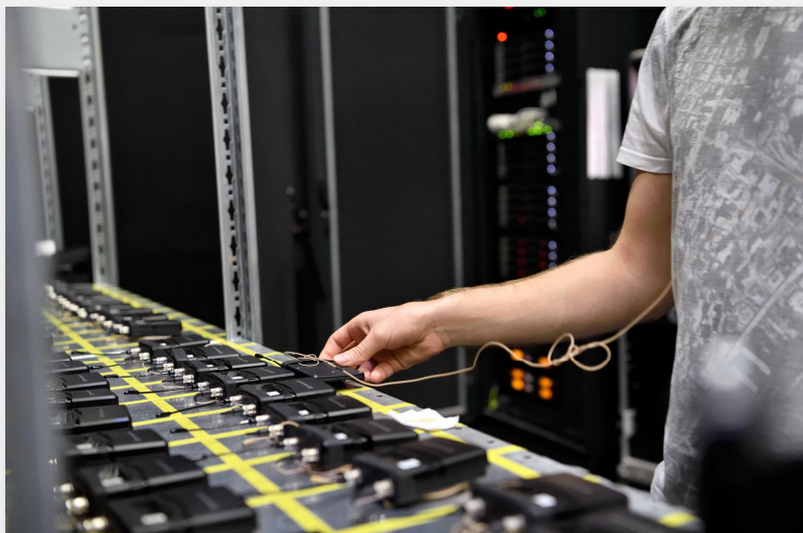


SENNHEISER



## プロフェッショナルワイヤレス

1957年に発表したプロ仕様の放送局・ステージパフォーマンス用ワイヤレスマイクシステム「Mikroport」からスタートし、ワイヤレスシステム成功の基盤を作った「SKM 4031-TV」、アナログワイヤレスマイクロホンの名作「SKM 5000」など、SENNHEISERのワイヤレスマイクシステムは長きに渡り、数多くのアーティストのライブパフォーマンス、番組制作、ミュージカル等にて採用されています。プロフェッショナルのために開発された、第一線で使用できるワイヤレスシステムです。



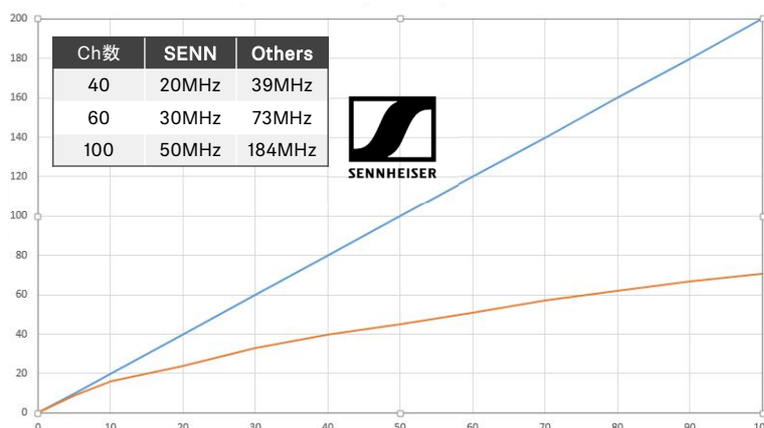
## 電波の安定性

ワイヤレスシステムにおいて最も重要なことは、システムの堅牢性、すなわち、安定した運用が可能かどうかです。無線伝送には必ずリスクが存在します。周囲の環境からくる干渉波、システム内の相互変調歪みによる電波干渉など、SENNHEISERデジタルワイヤレスでは、これらのリスクを回避するための様々な機能を搭載し、安定性を高めています。

## 多数波運用

SENNHEISERデジタルワイヤレスでは、完全な周波数等間隔プランが利用可能です。右図ではRobust(堅牢)パラメータで周波数プランを行った際の周波数利用効率を示しています。安全にプランニングを行う際の等間隔範囲500 kHz間隔でSENNHEISERデジタルワイヤレスは圧倒的な周波数利用効率を実現しています。

Robust(堅牢)パラメータでプランした波数



# Evolution Wireless Digital

## Evolving with you.

あらゆるRF環境に対応するデジタルUHFシステムのパワーを実感してください。

Evolution Wireless Digitalは、現在市販されているどのワイヤレスシステムよりも高いダイナミックレンジを提供し、セットアップを簡素化し、最も信頼性の高い接続を保証する高度な機能を活用することにより、その水準を高めています。

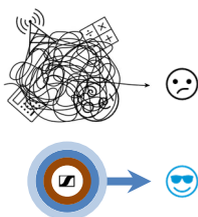
ゼンハイザー Smart Assist appで完全に制御し、自動的に簡単に周波数を調整することによって、効率を最大化します。

帯域幅の増加と現在利用可能なデジタルワイヤレスシステムの最小のレイテンシーは、Evolution Wireless Digitalは、どのモデルよりも品質とパフォーマンスを優先する人のための最も強力なツールになります。



## 対応周波数帯域

	帯域名 (型番末尾)	TV ch																	
		13	14	~	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	~	52	★	
受信機	S1-7																		
送信機	S1-7																		



## -完全な周波数等間隔プラン

EW-Dでは複雑な周波数計算を必要としない完全等間隔の周波数プランが使用可能です。EW-Dの600 kHz等間隔プランでは、使用可能なWS帯TVチャンネルが単独○(4 MHz)の場合7波、2連続○(10 MHz)の場合17波、3連続○(16 MHz)の場合27波のプランニングが可能です。

134 dB

## -広大なダイナミックレンジと低遅延

1.9 msec

120 dBシステムの5倍の134 dBダイナミックレンジを持つEW-Dでは、音質を損なうことなく電波へ変換し、また、送信機の感度設定を不要にしました。また、同クラスのワイヤレスシステムよりもはるかに短い1.9 msecの低遅延を実現しています。



## -専用アプリで全てをコントロール

EW-D Smart Assistアプリは、iOSやAndroid端末を使って、セットアップ、操作、モニタリングを自動化します。すべてのシステム設定にモバイルでアクセスできることで、コントロールを一元化し、各デバイスでの複雑なメニュー操作が不要に。Bluetooth Low Energyにより、システムへのリモートアクセスや同期機能を実現しています。



2023年  
発売予定

EW-DX

**Evolving with you.**

Focus less on the wireless and more on the audio.

**SENNHEISER**

# アンテナ

## アクティブ指向性アンテナ

**AD 3700** 標準価格 ¥183,000 (税別)

- ・可変ブースター内蔵:  
+5dB / +10dB / +15dB / Bypass (-3dB)
- ・指向角: 約100° (-3dB)
- ・長距離アンテナケーブルを引き延ばす際に最適



## アクティブ無指向性アンテナ

**A 3700** 標準価格 ¥168,000 (税別)

- ・可変ブースター内蔵  
+5dB / +10dB / +15dB / Bypass (-3dB)
- ・長距離アンテナケーブルを引き延ばす際に最適



## パッシブ指向性アンテナ

**ADP UHF** 標準価格 ¥44,000 (税別)

- ・アンテナ利得: 5dBi
- ・指向角: 約100° (-3dB)
- ・10m程度までのアンテナケーブル引き回しに対応



## パッシブ無指向性アンテナ

**A 1031-U** 標準価格 ¥24,000 (税別)

- ・10m程度までのアンテナケーブル引き回しに対応



## パッシブヘリカルアンテナ

**A 5000-CP** 標準価格 ¥166,000 (税別)

- ・アンテナ利得: 8dBi
- ・偏波面の影響を最小限に抑えアンテナの角度による減衰を軽減
- ・10m程度までのアンテナケーブル引き回しに対応



## アンテナブースター

**AB 3700** 標準価格 ¥120,000 (税別)

- ・可変ブースター  
+5dB / +10dB / +15dB / Bypass (-3dB)
- ・パッシブアンテナとの組み合わせで長距離アンテナケーブルを引き延ばす際に最適



## 1/2波長ダイポールアンテナ

**Half Wave Dipole (S)** 標準価格 ¥5,400 (税別)

- ・対応周波数範囲: 606-706MHz



## アンテナブースター

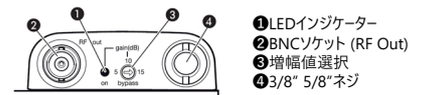
**EW-D AB (S)** 標準価格 ¥36,000 (税別)

- ・+12dB固定ブースター
- ・パッシブアンテナとの組み合わせで長距離アンテナケーブルを引き延ばす際に最適



## アンテナブースターについて

A 3700とAD 3700に搭載されているブースターおよびAB 3700は、Bypass/+5dB/+10dB/+15dBの可変式になります。ケーブルの減衰値に合わせて設定を変更し、ご使用ください。



ケーブルの種類	600 MHz 伝送時				
	減衰量/m	5 dB減衰する距離	10 dB減衰する距離	15 dB減衰する距離	
50Ω	5D-2V	約 0.21 dB	24 m	48 m	71 m
	5D-FB	約 0.16 dB	31 m	63 m	94 m
	8D-2V	約 0.15 dB	33 m	67 m	100 m
	8D-FB	約 0.11 dB	45 m	91 m	136 m

LED色	設定位置	増幅値
● 赤	⊖	bypass/-3 dB
● 緑	⊕	+5 dB
● 青	⊕	+10 dB
○ 白	⊕	+15 dB

# アンテナ分配器

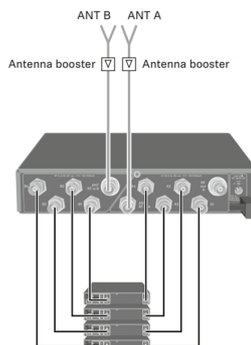
## アクティブアンテナ分配器

**EW-D ASA (Q-R-S)** 標準価格 ¥106,200 (税別)

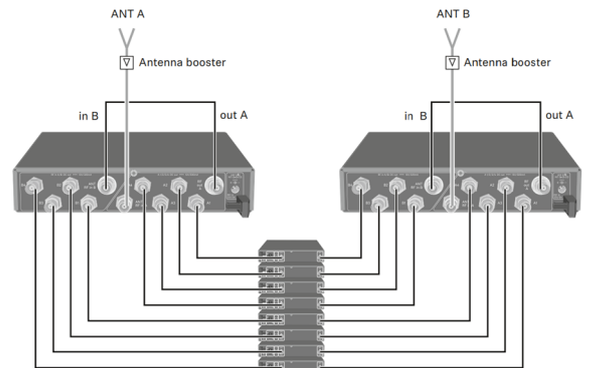
- ・最大4台の受信機へ分配可能 (1入力/4出力x2系統)
- ・2台連結することにより最大8台への分配も可能
- 同梱品: 電源ケーブル、BNCケーブル50cm x 8



EW-D ASA 1台に受信機を4台接続する場合



EW-D ASA 2台に受信機を8台接続する場合





# ハンド送信機

## ハンドヘルド送信機

**EW-D SKM-S (S1-7)** OPEN価格

※マイクカプセル・バッテリー別売

- ・相互変調なしで完全な等間隔プランが可能
- ・広いダイナミックレンジにより感度調整の必要がなく、細部まで鮮明に再現
- ・Sennheiser Smart Assist Appでスマートな設定



### スペック

送信出力	10 mW
ダイナミックレンジ	134 dB
遅延	1.9 msec
動作時間	約12時間 (BA 70使用時) 約8時間 (単三乾電池 x 2 使用時)

同梱品：マイクホルダー

### 対応周波数帯域

送信機	帯域名 (型番末尾)	TV ch																	
		13	14	~	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	~	52	★	
送信機	S1-7																		

606.2-662 MHz

## バッテリー / 充電器

### USB充電器

**L 70 USB** 標準価格 ¥11,000 (税別)



### 電源アダプター

**NT 5-20 UCW** 標準価格 ¥3,600 (税別)



### 専用リチウムイオンバッテリー

**BA 70** 標準価格 ¥9,000 (税別)

・駆動時間: 約12時間



### 充電キット

**EW-D CHARGING SET** 標準価格 ¥27,000 (税別)



## 識別カラーラベル

### EW-D SKM用15色カラーコーディング

**EW-D SKM COLOR CODING** 標準価格 ¥3,600 (税別)



※装着例

### カラーコーディングセット(EM/SK/SKM)

**EW-D COLOR CODING SET** 標準価格 ¥9,000 (税別)



※装着例

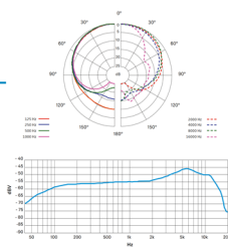
# マイクカプセル

## ダイナミック カーディオイド

**MM 435** 標準価格 ¥86,600 (税別)



- ・軽量アルミニウム銅ボイスコイル
- ・大口径ダイヤフラム
- ・高音域の解像度を高める緻密なサウンド

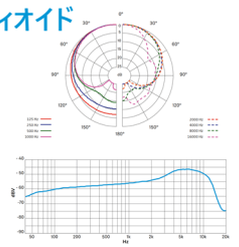


## ダイナミック ハイリジエクションスーパーカーディオイド

**MM 445** 標準価格 ¥86,600 (税別)



- ・軽量アルミニウム銅ボイスコイル
- ・大口径ダイヤフラム
- ・指向性によるフィードバックマージンの最大確保

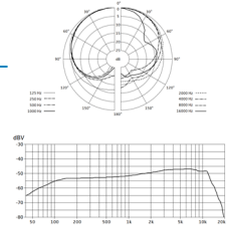


## ダイナミック カーディオイド

**MMD 935-1** 標準価格 ¥32,600 (税別)



- ・大音量の中でも際立つボーカル
- ・透明感のある高音と、温かく輪郭のはっきりした中低音

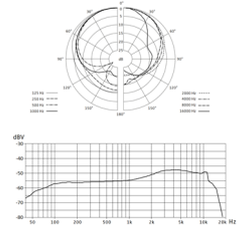


## ダイナミック カーディオイド

**MMD 945-1** 標準価格 ¥39,000 (税別)



- ・大音量の中でも際立つボーカル
- ・温かく生き生きとした豊かなサウンド

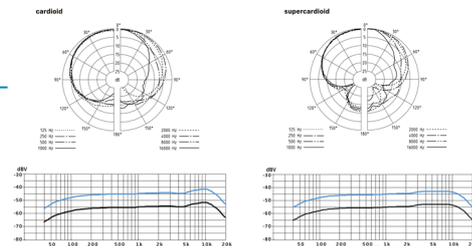


## コンデンサー 指向性切替式

**MMK 965-1** 標準価格 ¥96,400 (税別)



- ・カーディオイド/スーパーカーディオイド切替式
- ・ローカットスイッチ搭載
- ・0 dB/-10 dB感度切替可能



MMK 965-1/Neumann KK 204/Neumann KK 205のみ  
黒色とニッケル色がございます

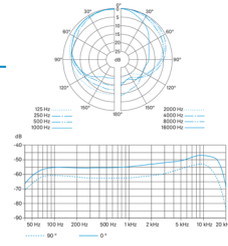


## エレクトレットコンデンサー カーディオイド

**ME 9004** 標準価格 ¥92,000 (税別)



- ・明瞭で優れたサウンド
- ・ハンドリングノイズを最小限に抑えるショックマウント機構

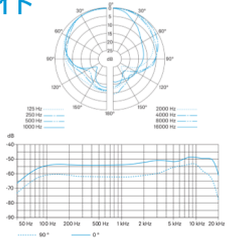


## エレクトレットコンデンサー スーパーカーディオイド

**ME 9005** 標準価格 ¥92,000 (税別)



- ・明瞭で優れたサウンド
- ・ハンドリングノイズを最小限に抑えるショックマウント機構

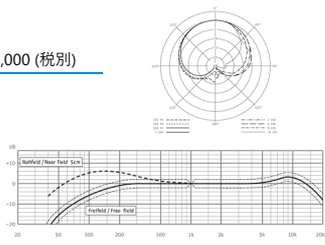


## コンデンサー カーディオイド

**Neumann KK 204** 標準価格 ¥131,000 (税別)



- ・高音を緩やかに持ち上げた透明感のある音
- ・近接効果を補正クロードマイキングに最適化

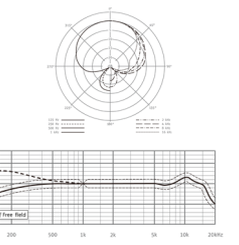


## コンデンサー スーパーカーディオイド

**Neumann KK 205** 標準価格 ¥131,000 (税別)



- ・よりダイレクトで感情的なボーカル・サウンドを実現
- ・近接効果を補正クロードマイキングに最適化

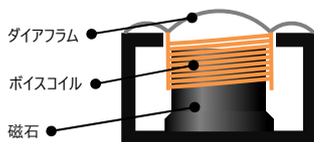


## MM 435/MM 445 軽量ボイスコイルについて

MM 435/445では軽量のアルミニウム銅ボイスコイルを採用することで高速の過渡応答を実現しています。音の立ち上がりや反応速度の向上と繊細なニュアンスの表現、また、高解像度の高域再現を可能としました。ゼンハイザーが新たに生み出したハイエンドダイナミックマイクMM 435/445はスペックシートから読み取ることのできない上記の特徴を備えています。



**ダイナミックマイク (ムービングコイル型)の仕組み**  
ダイナミックマイクは磁石と振動するボイスコイルの電磁誘導によって音を電気信号へと変換しています。ダイヤフラムにはボイスコイルが固定されており、ダイヤフラムと共にボイスコイルは振動します。



## ハンドリングノイズに一番強い ME 900X

ME 900XシリーズカプセルのカプセルマウントはSennheiser独自の特殊構造により、ハンドリングノイズに非常に強い耐性を持ちます。また、ポップノイズにも強く、使いやすいコンデンサーカプセルです。



ゴム素材のサスペンションでカプセルが支えられています

# ボディパック送信機

## ボディパック送信機

**EW-D SK (S1-7)** OPEN価格

※マイクロホン別売

- ・相互変調なしで完全な等間隔プランが可能
- ・広いダイナミックレンジにより感度調整の必要がなく、細部まで鮮明に再現
- ・Sennheiser Smart Assist Appでスマートな設定

### スペック

送信出力	10 mW
ダイナミックレンジ	134 dB
遅延	1.9 msec
動作時間	約12時間 (BA 70使用時) 約8時間 (単三乾電池 x 2 使用時)

同梱品：ベルトクリップ

### 対応周波数帯域

帯域名 (型番末尾)	TV ch																	
	13	14	~	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	~	52	★	
送信機	S1-7																	



# バッテリー / 充電器

## USB充電器

**L 70 USB** 標準価格 ¥11,000 (税別)



## 電源アダプター

**NT 5-20 UCW** 標準価格 ¥3,600 (税別)



## 専用リチウムイオンバッテリー

**BA 70** 標準価格 ¥9,000 (税別)

・駆動時間: 約12時間



## 充電キット

**EW-D CHARGING SET** 標準価格 ¥27,000 (税別)



# 識別カラーラベル

## EW-D SK用15色カラーコーディング

**EW-D SK COLOR CODING** 標準価格 ¥3,600 (税別)



※装着例

## カラーコーディングセット(EM/SK/SKM)

**EW-D COLOR CODING SET** 標準価格 ¥9,000 (税別)



※装着例

## ヘッドセットマイク

### ヘッドセットマイク カーディオイド

**HSP 4-EW (黒)** 標準価格 ¥79,500 (税別)

**HSP 4-EW-3 (肌)** 標準価格 ¥79,500 (税別)

- ・ボーカルに最適な高品質エレクトレットコンデンサーカプセル
- ・すべてのパーツを容易に交換・組み合わせ可能
- ・柔軟性に優れたグースネックマイクアーム
- ・フォームウインドスクリーン付属



### ヘッドセットマイク カーディオイド

**ME 3** 標準価格 ¥28,000 (税別)

- ・ハウリング耐性のあるカーディオイドカプセル
- ・調整可能なヘッドバンド付属

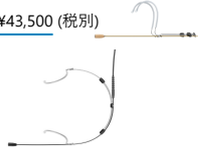


### ヘッドセットマイク 無指向性

**HSP Essential Omni-Black-EW (黒)** 標準価格 ¥43,500 (税別)

**HSP Essential Omni-Beige-EW (肌)** 標準価格 ¥43,500 (税別)

- ・長時間のスピーチに最適な軽量設計
- ・柔軟で人間工学に基づいたネックバンドで快適な装着感
- ・汗や湿気に強いUmbrella Diaphragm™
- ・フォームウインドスクリーン付属



### ヘッドセットマイク 無指向性

**HSP 2-EW (黒)** 標準価格 ¥79,500 (税別)

**HSP 2-EW-3 (肌)** 標準価格 ¥79,500 (税別)

- ・ボーカルに最適な高品質エレクトレットコンデンサーカプセル
- ・すべてのパーツを容易に交換・組み合わせ可能
- ・汗や湿気に強いUmbrella Diaphragm™
- ・高域の周波数を持ち上げる周波数補正キャップ付属



## ラベリアマイク

### 超小型ラベリアマイク 無指向性

**MKE 1-EW (黒)** 標準価格 ¥65,200 (税別)

**MKE 1-EW-3 (肌)** 標準価格 ¥65,200 (税別)

- ・仕込みマイクに適した極小カプセル (Ø 3.3 mm)
- ・高圧レベルにも対応 (142 dB)
- ・高域の周波数を持ち上げる周波数補正キャップ付属
- ※MKE 1-4-EW(黒)のみミニクリップ付属



### MKE 1用アクセサリセット

**MZ 1** 標準価格 ¥17,800 (税別)

- ・内容物
- ・ミニクリップ (黒・白) 各1 / ミニクランプ (黒・白) 各1 / ドラキュラクリップ (黒・白) 各1 / マグネットマウント (黒・白) 各1 / メタルウインドスクリーン (黒・肌) 各1 / カバーアップ (透明) 1 / フォームウインドスクリーン (黒・肌・茶・白) 各1



### 小型ラベリアマイク 無指向性

**MKE 2-EW Gold-C (黒)** 標準価格 ¥53,600 (税別)

**MKE 2-EW-3 Gold-C (肌)** 標準価格 ¥53,600 (税別)

- ・汗や湿気に強いUmbrella Diaphragm™
- ・高圧レベルにも対応 (142 dB)
- ・高域の周波数を持ち上げる周波数補正キャップ付属
- ※MKE 2-EW Gold-C (黒)のみクリップ付属



### MKE 2用アクセサリセット

**MZ 2** 標準価格 ¥7,800 (税別)

- ・内容物
- ・クリップ (黒・肌) 各1 / ドラキュラクリップ (黒・肌) 各1 / フォームウインドスクリーン (黒) 1



### ラベリアマイク 無指向性

**MKE Essential Omni-Black-EW (黒)** 標準価格 ¥ 30,500 (税別)

**MKE Essential Omni-Beige-EW (肌)** 標準価格 ¥ 30,500 (税別)

- ・汗や湿気に強いUmbrella Diaphragm™
- ・MKE 2の高い性能を受け継ぎ改良したKE 4カプセル
- ・フォームウインドスクリーンとクランプ付属



### ラベリアマイク 無指向性

**ME 2** 標準価格 ¥22,000 (税別)

- ・クランプ付属



### ラベリアマイク カーディオイド

**MKE 40-EW** 標準価格 ¥52,000 (税別)

- ・卓越した低音再生力
- ・優れたスピーチ明瞭度とハウリング抑制力
- ・ウインドスクリーンとクリップ、マグネットホルダーセット付属



## 楽器用ケーブル

### 楽器用ケーブル

**CI 1-N** 標準価格 ¥2,800 (税別)



## システム基本構成



## システム構成例



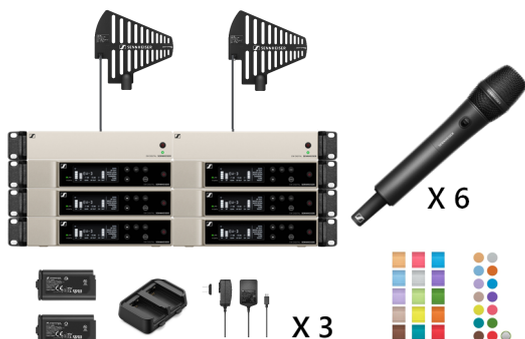
### 1ch(ハンドヘルド)、乾電池

Article No.	型番	品名	数量
508803	EW-D EM (S1-7)	ハーフラック1ch受信機 (606-662MHz)	1
508793	EW-D SKM-S (S1-7)	ハンドヘルド送信機 (606-662MHz)	1
502577	MMD 935-1 BK	マイクカプセル SKM用	1
009912	AM 2	アンテナフロントパネル取り付け用アダプター	1



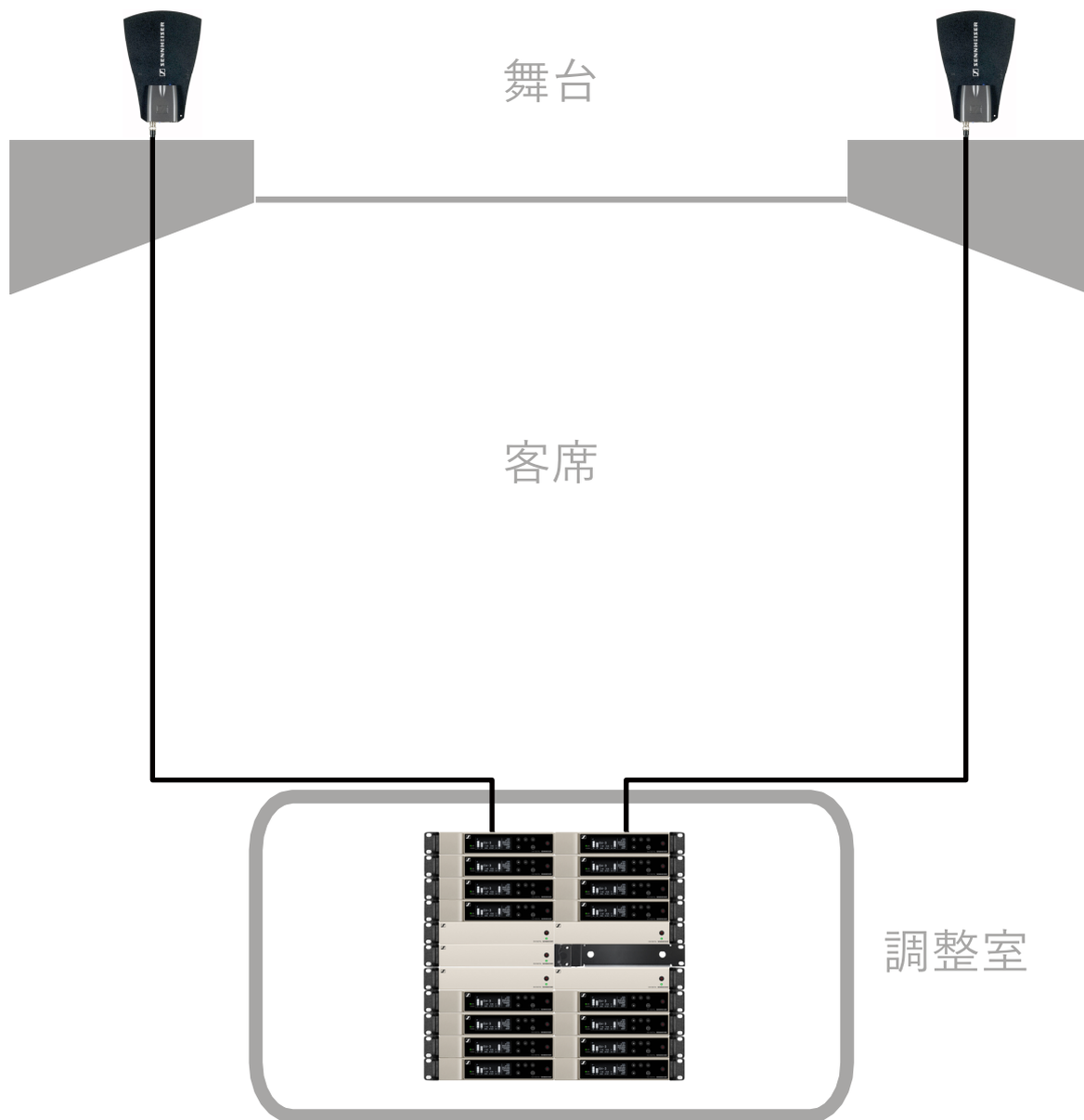
### 2chシステム(ハンドヘルド、ボディパック)、充電電池

Article No.	型番	品名	数量
508803	EW-D EM (S1-7)	ハーフラック1ch受信機 (606-662MHz)	2
508793	EW-D SKM-S (S1-7)	ハンドヘルド送信機 (606-662MHz)	1
502577	MMD 935-1 BK	マイクカプセル SKM用	1
508783	EW-D SK (S1-7)	ボディパック送信機 (606-662MHz)	1
009831	MKE 2-EW GOLD	クリップオンマイク ew用 無指向性 黒	1
508862	EW-D CHARGING SET	充電キット L 70/NT 5/BA 70 x 2	1
508879	EW-D ASA (Q-R-S)	アクティブアンテナ分配器 EW-D(S1-7)用	1
009912	AM 2	アンテナフロントパネル取り付け用アダプター	1



### 6chシステム(ハンドヘルド)、充電電池、外部アンテナ

Article No.	型番	品名	数量
508863	ADP UHF	パッシブ指向性アンテナ	2
508879	EW-D ASA (Q-R-S)	アクティブアンテナ分配器 EW-D(S1-7)用	2
700162	GZL RG 58 - 10M	BNC同軸アンテナケーブル 10m	2
508803	EW-D EM (S1-7)	ハーフラック1ch受信機 (606-662MHz)	6
508793	EW-D SKM-S (S1-7)	ハンドヘルド送信機 (606-662MHz)	6
502577	MMD 935-1 BK	マイクカプセル SKM用	6
508862	EW-D CHARGING SET	充電キット L 70/NT 5/BA 70 x 2	3
508991	EW-D SKM COLOR CODING	EW-D SKM用15色カラーコーディング	1
508992	EW-D EM COLOR CODING	EW-D EM用15色カラーコーディング	1



16chシステム(ハンドヘルド、ボディパック)、充電機、外部アンテナ



Article No.	型番	品名	数量
502195	A 3700	無指向性アンテナ プースター付 (470-866)	2
508879	EW-D ASA (Q-R-S)	アクティブアンテナ分配器 EW-D(S1-7)用	3
508803	EW-D EM (S1-7)	ハーフラック1ch受信機 (606-662MHz)	16
508793	EW-D SKM-S (S1-7)	ハンドヘルド送信機 (606-662MHz)	8
502577	MMD 935-1 BK	マイクカプセル SKM用	8
508783	EW-D SK (S1-7)	ボディパック送信機 (606-662MHz)	8
009831	MKE 2-EW GOLD	クリップオンマイク ew用 無指向性 黒	8
508862	EW-D CHARGING SET	充電キット L 70/NT 5/BA 70 x 2	8
508989	EW-D COLOR CODING SET	カラーコーディングセット(EM/SK/SKM)	1

※アンテナ～分配機の間軸ケーブルは含まれておりません

## EW-D Smart Assist

EW-D Smart AssistはiOS/Android対応のワイヤレスシステム管理アプリケーションです。デバイスとBluetooth接続にて監視・リモート、オートセットアップ、デバイスのFWアップデートが可能です。

EW-D Smart Assist は、Sennheiser Evolution Wireless Digital のセットアップをシンプルかつ迅速に行います。スマートフォンやタブレットを使用してBluetoothで接続し、セットアップ、リモート操作、モニタリングが可能です。Smart Assistは、「あなたのポケットの中のエンジニア」になります。アプリをインストールした後、インテリジェントなセットアップで信頼性の高いワイヤレス接続をオートでセットアップ、ワイヤレスの専門知識は不要です。すべてのシステム設定にリモートアクセスできるほか、ビデオチュートリアルや詳細なマニュアルを含む全く新しいサポートハブが用意されています。アプリから直接アクセスできるファームウェアのアップデートで、常に最新情報を入手できます。

### システム要件

iOS  
iOS 9.0以降

Android  
Android 8.0以降



EW-Dスマートアシストアプリは、iOSまたはAndroidデバイスを使用して、自動セットアップ、操作、監視を提供します。



インテリジェントなセットアップにより、信頼性の高いワイヤレス接続が自動的に作成され、ワイヤレスの専門知識は必要ありません。



すべてのシステム設定へのモバイルアクセスにより、制御が一元化され、各デバイスでの複雑なメニューナビゲーションが不要になります。



簡単な周波数割り当てとワイヤレスチャンネルの命名により、システムを整理できます。



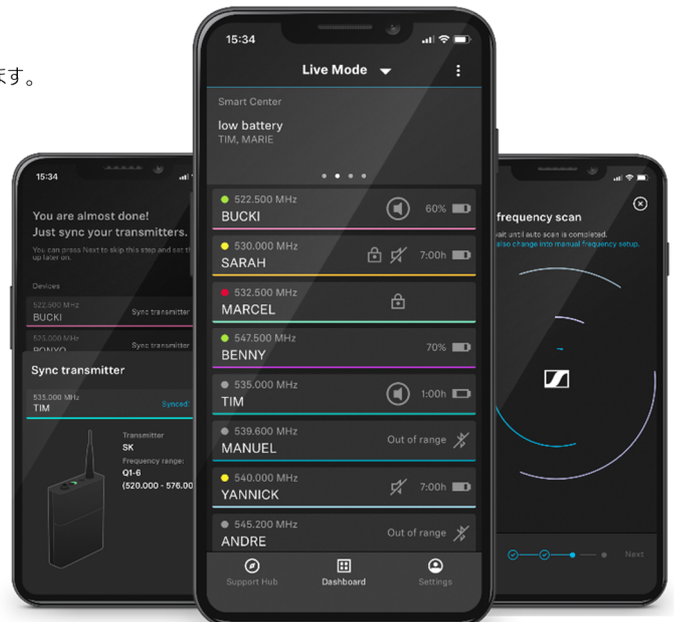
Bluetoothは、システムへのリモートアクセスと同期機能を可能にします。



ユーザーマニュアルやビデオチュートリアルで操作方法をサポート。

Download on the  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**



# channel List Finder

channel List FinderはiOSまたは、WIN/MAC対応のホワイトスペース帯ワイヤレスシステムサポートアプリケーションです。国内施設で使用できるチャンネルリストの検索、周波数プラン表示、運用申請が可能です。

チャンネルリストファインダー(cLF)は、日本のホワイトスペース帯ワイヤレスへ特化した無料のアプリケーションです。全国の国内施設チャンネルリストデータベースより、ワイヤレスマイクが利用できるホワイトスペース帯TVチャンネルリストの検索が可能です。また、検索結果より周波数プランの表示、特定ラジオマイク調整機構への運用申請の書き出しも可能です。iOSで使用する場合はフリーアプリ[FileMaker Go]のインストールが別途必要です。Windows、MAC版はインストール不要のスタンドアロンアプリケーションです。

使用希望の方は下記アドレスへ、件名：「cLF送付希望」、本文「会社名、氏名、送付先アドレス」にてご連絡ください。

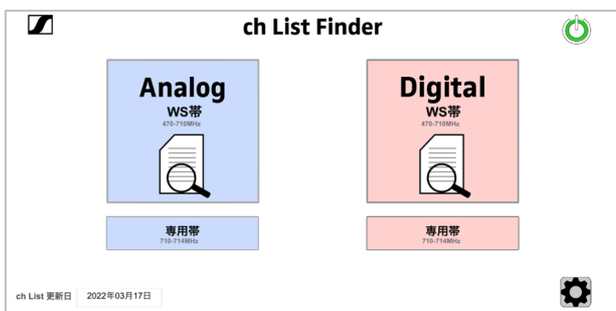
[JP-clf@sennheiser.com](mailto:JP-clf@sennheiser.com)

## システム要件

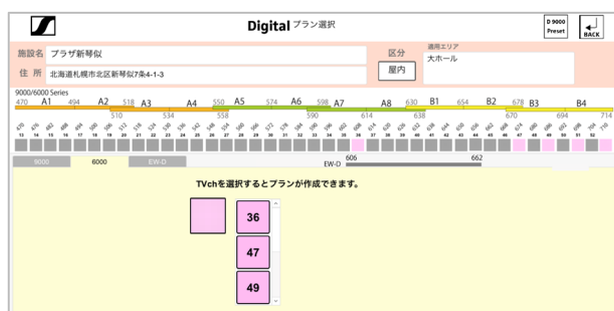
**iOS**  
フリーアプリ FileMaker Go を使用

**Windows**  
WINDOWS 7(64bit) 以降

**MAC**  
OS 10.9 以降



10000 件以上のアナログ・デジタルチャンネルリストを語句で簡単検索



該当施設のチャンネルリストを一覧表示



指定したTVchよりチャンネルプランを表示



検索したチャンネルリスト情報を使用して運用申請PDFの作成



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2022年11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**