



SENNHEISER

Pro Audio /
Business Communication
2025

The Future of Audio

オーディオの未来を切り拓く—

それは、私たちの使命です。

それは、私たちが革新的な製品を求め続ける理由です。

オーディオを仕事に使う人もいれば、

趣味にしている人もいます。

たとえば、息を呑むような映画のサウンドを制作する人。

壮大な音楽を聴く人。

音にふれるすべての人の体験や楽しみのために、

私たちは創造することを止めません。

そして、これまでにない卓越した音との出会いをここから。

The Future of Audio





Contents

About Sennheiser P1

Wired Microphones

RFコンデンサーマイク
MKH 800 Series P4
MKH 8000 Series P5
MKH Series P11

デスクトップマイク
IS Series P13

ピュアコンデンサー/ラージダイアフラム
MK Series P15

ダイナミックマイク
MD Series P16

ボーカル/楽器用マイク
evolution Series P19
XS 1 P23

ラベリアマイク
MKE Series P25
ME Series P26

ヘッドセットマイク
HS Series P27

VR/3Dオーディオ用マイク
AMBEO VR MIC P30

デジタル一眼レフ/ミラーレスカメラ用マイク
MKE Shotgun Series P31

クリップオンマイク
XS LAV Series P34
Mobile Kit Series P35

USBマイク
Profile Series P36

Headphones

ヘッドセット
HMS Series P39

モニターヘッドホン
HD Series P43

モニタリングイヤホン
IE PRO Series P47

スタジオヘッドホン
Neumann P49

Optional Accessories

風防ソリューション
Rycote P51

ブームポール
vdB P55

Wireless Microphones

WS帯デジタルワイヤレスシステム
D 6000 Series P61
Evolution Wireless Digital Series P65
2000 IEM Series P75

B帯ワイヤレスシステム
Evolution Wireless Digital Series P77
XS Wireless Series P89

2.4GHz帯ワイヤレスシステム
XS Wireless Digital Series P95
Profile Wireless P99

1.9GHz帯ワイヤレスシステム
AVX Series P101

Conference Microphones

天井設置型 (シーリング) マイク
TeamConnect Ceiling 2 P105
TeamConnect Ceiling Medium P107

1.9Ghz帯ワイヤレスマイク
SpeechLine DW Series P109

Microsoft Teams Rooms用スピーカーフォン
TeamConnect Intelligent Speaker P116

オールインワン会議デバイス
TeamConnect Bar Solutions P118

Wired Microphones

RFコンデンサーマイク
MKH 800 Series
MKH 8000 Series
MKH Series

デスクトップマイク
IS Series

ピュアコンデンサー/ラージダイアフラム
MK Series

ダイナミックマイク
MD Series

ボーカル/楽器用マイク
evolution Series

ラベリアマイク
MKE Series
ME Series

ヘッドセットマイク
HS Series

VR/3Dオーディオ用マイク
AMBEO VR MIC

デジタル一眼レフ/ミラーレスカメラ用マイク
MKE Shotgun Series

クリップオンマイク
XS LAV Series
Mobile Kit Series

USBマイク
Profile Series



2015年に本社のあるドイツ・ハノーバーに完成したゼンハイザーの「イノベーション・キャンパス」。最先端の製品開発が行われている。

ゼンハイザーについて

ゼンハイザーは、第二次世界大戦後間もない1945年に、技術者であり大学教授でもあったフリッツ・ゼンハイザー博士によってドイツのハノーバーに創立されました。当時の社名はLaboratorium Wennebostel (Labor W)で、測定器を作る会社としてスタートしました。設立から現在に至るまで革新的なアイデア・好奇心・情熱を投入してオーディオ業界のスタンダードやトレンドを作り続けてきました。アーティスト、パイロット、科学者、音響技術者、オーディオファンなど「音」に情熱を注ぐあらゆる人々を、高品質なオーディオソリューション、信頼されるサービス、献身的なスタッフをもって全力でサポートする。それこそがゼンハイザーの誇りです。



フリッツ・ゼンハイザー博士(1935)



MKH シリーズ

MKH
800 TWIN

RFコンデンサーマイク

MKH 800 TWIN

MKH 800シリーズはRFテクノロジーやカプセル製造技術など、ゼンハイザーの持つ力がすべて注ぎこまれたマイクロホンの最高傑作です。



RFコンデンサマイクロホンとは

MKH と型番に付されているマイクロホンは RF バイアス方式で動作しています。マイクカプセルはオシレーターから出力される高周波の変調器として動作し、変調された RF 信号を後段で音声信号に復調することでカプセルの出力インピーダンスが驚くほど下がります。ファンタム電源など高電圧で分極させるタイプのマイクロホンでは高インピーダンス出力に起因するリーク電流が発生しやすいため特に屋外では安定した音質が得づらい一方、MKH416 などの MKH シリーズ RF コンデンサマイクロホンは雨天などの高温環境でも安定した音質を維持することが出来ます。



指向性可変デュアルダイアフラムRFコンデンサーマイク



MKH 800 TWIN

ミキサーや DAW で自由に指向性を調整できる。

MKH 800 TWIN は、MKH 800 の流れを組む、全く新しい発想の高性能コンデンサーマイクロホンです。二つの極めて似通ったコンデンサーカプセルをマウントして、そのそれぞれの信号を出力することで、指向特性の切り替えをミキサー側で行うという、「新しいスタイル」を提案したマイクロホンです。従ってマルチトラックレコーディングシステムを利用することで、トラックダウン時にマイクロホンの指向性を無段階に切り替える事が可能となりました。右図にあるように、2本のマイクロホンのフェーダーバランスを変えることで、任意の指向特性が得られます。極めて、低いノイズレベルと高い耐音圧レベル、極めて広い周波数特性は、MKH 800 と同じシリーズである証です。



MKH 800 TWIN Nx



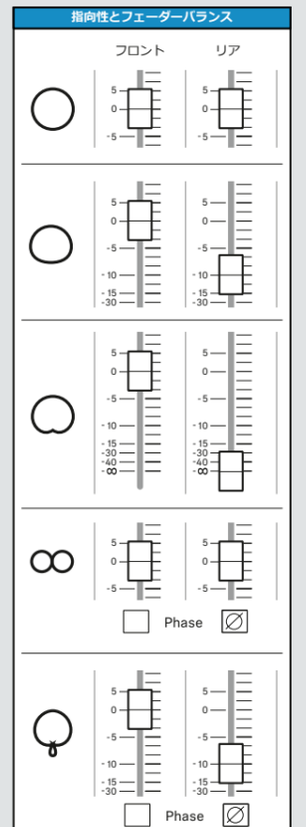
MKH 800 TWIN Ni

- 形式：ツインダイヤフラム方式ピュアコンデンサーマイク
- 指向特性：無指向性～単指向性～8の字指向性～スーパーカーディオイドへ無段階切替可能
- 周波数特性：30～50000Hz
- 感度：40mv/Pa
- 重量：172g
- 外形寸法：27φ×136mm
- 付属品：マイクロホンホルダー MZQ 80・ショックマウント MZS 80・アダプターケーブル (AC 20 XLR5-XLR3×2)

AMBEO Pattern Plugin



MKH 800 TWIN の極性パターンを調整できるユニークなプラグインです。製品ページより無償ダウンロード可能



RFコンデンサーマイク

MKH 8000 シリーズ

極めて小さいセルフノイズと広い周波数レスポンス、ダイナミックレンジは、ハイレゾリューション化する現代の音声システムの入り口として最高のパフォーマンスを発揮します。モジュラー構造を採用し、様々なアクセサリとの組み合わせることが可能です。

MKH
8000 Series

MKH 8020

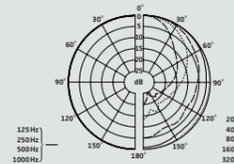
オムニディレクショナル型RFコンデンサーマイク

無指向性の MKH 8020 は、大小の音源の録音や DECCA TREE、OSS Jecklin Disk 配列での使用に適しています。近接効果の影響を受けないので、至近距離でのマイキングにも適しています。

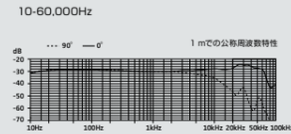


重量: 55g
サイズ: 19φ×74mm

Polar pattern



Frequency response



付属品: アルミケース、ウインドスクリーン/MZW8000、クリップ/MZQ8000

MKH 8020 Stereo Set

MKH 8020の2本セット

MKH 8040

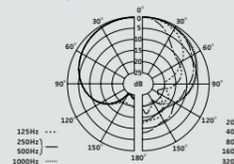
カーディオイド型RFコンデンサーマイク

カーディオイド型 MKH 8040 は、ほぼ全てのアプリケーションで使用できます。反響の多い部屋でも、そのピックアップを大幅に低減します。この特徴は、音響状態の悪い部屋での使用時や、妨害音が後部から入ってくる時に非常に役立ちます。

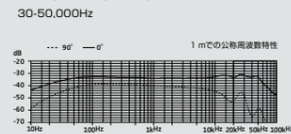


重量: 55g
サイズ: 19φ×74mm

Polar pattern



Frequency response



付属品: アルミケース、ウインドスクリーン/MZW8000、クリップ/MZQ8000

MKH 8040 Stereo Set

MKH 8040の2本セット

MKH 8050

スーパーカーディオイド型RFコンデンサーマイク

スーパーカーディオイド型の MKH 8050 は、正面軸上から入ってくる音を、他のカーディオイド型マイクよりも大幅に低減します。横からの音響を遮断する必要性が高いソロの演奏などに活躍するでしょう。

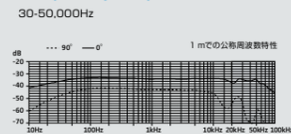


重量: 55g
サイズ: 19φ×74mm

Polar pattern



Frequency response



付属品: アルミケース、ウインドスクリーン/MZW8000、クリップ/MZQ8000

MKH 8090

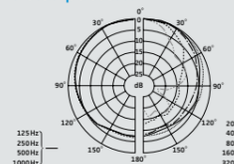
ワイドカーディオイド型RFコンデンサーマイク

ワイドカーディオイドの MKH 8090 は、指向性ながら自然な周波数レスポンスを実現したマイクで、メインマイクとしてはサウンド全体と調和のとれたルームアコースティックをピックアップし、またスポットマイクとしても他の音源を排除しながら狙った音源をしっかりキャプチャーできます。

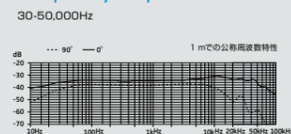


重量: 55g
サイズ: 19φ×74mm

Polar pattern



Frequency response



付属品: アルミケース、ウインドスクリーン/MZW8000、クリップ/MZQ8000

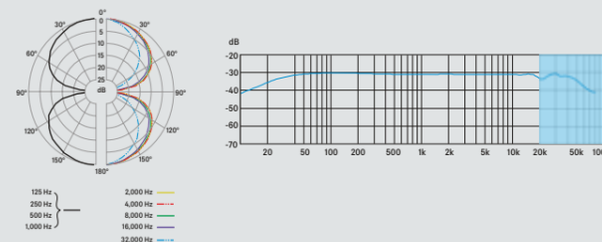
MKH 8030

フィギュアオブエイト型RFコンデンサーマイク

MKH 8030 は美しい指向性パターンと低域までのびた正確な周波数レスポンスを備えた双指向性マイクです。特に複数のマイクと組み合わせて使用されるケースが多い双指向性マイクとしては非常に理想的です。



- 二方向の双指向性のポーラーパターンは、前面と背面からの音声を均等に捉え、側面からの音声を効率的に排除します。
- 美しく対称的で周波数に依存しないピックアップパターン。
- MS、DMS、Blumlein などステレオ、サラウンドのピックアップセッティング用マイクとして最適
- 低張カダイアフラムと対称的な音響的に開放されたプッシュプルトランスデューサー設計により歪みのないサウンド
- 拡張された低音域応答と高周波応答
- 耐湿設計は、他のマイクでは故障するような多湿、高温、低温の環境における使用に最適です。
- 低いセルフノイズで微かな音の変化を埋もれさせず、ダイナミックレンジを拡張
- 低ノンリニア歪みは、新しい周波数スペクトルの追加を避けることで、音響の鮮明度を保ちます。
- コンパクトなサイズで持ち運びが簡単で、ライブショーやテレビで視覚的に目立ちません。
- モジュール方式の設計により MKH 8000 のさまざまなアクセサリと簡単に組み合わせることができます。(次ページ参照)
- Nextel 無反射塗装により照明の反射を抑え視覚的に目立ちません。



- 指向特性: フィギュアオブエイト
- 周波数特性: 30 - 50,000 Hz
- 感度: -31 dBV/Pa (28 mV/Pa)
- 最大音圧レベル: 139 dB
- 等価ノイズレベル: 13 dB(A)
21 dB(CCIIR)
- ファンタムパワリング: 48 V ±4 V
- 消費電流: 3.3 mA
- 直径: 約 19 mm、最大 21 mm
- 長さ: 59 mm (ヘッド部のみ)
93 mm (MZX モジュール付)
- 重さ: 38 g (ヘッド部のみ)
70 g (XLR モジュール付)
- 付属品: ウレタン風防、マイククリップ
B2Bクリップ x2

RFコンデンサーマイク
MKH 8000 シリーズ

MKH
8000 Series

*アクセサリー写真に写っているマイクロホンは付属しません

RFコンデンサーマイク
MKH 8000 シリーズ

MKH
8000 Series



ショックマウント
MZS 8000

床から伝わる伝達ノイズを効果的に押さえます。



ミニクリップ
MZQ 8001

延長ケーブルのケーブルを使って
マイクロホンをホールド出来るクランプ。



シーリングマウント
MZH 8000

延長ケーブルのケーブルを使って
マイクロホンを吊るす事が出来ます。



グースネック
MZH 8042

40cmのダブルフレキグースネック。



テーブルスタンド
MZT 8000

金属製のテーブルスタンド。



スイベルジョイント
MZG 8000

マイクロホンヘッドを自在に取り付ける為に使用します。



ショックマウント
MZS 31

テーブルに埋め込む場合に利用する為のショックマウント。



ウィンドスクリーン
MZW 8000

ウィンドノイズやポップノイズを効果的に低減する為に2層構造に
なっています。MKH 8000シリーズに同梱されています。



マイクロホンクリップ
MZQ 8000

MKH 8000シリーズに同梱されています。



延長チューブ
MZE 8120(120cm)

延長チューブ
MZE 8015(15cm)

MZE 8030(30cm)

スイベルアダプタ(1本用)
MZGE 8000

パーティカルチューブ
MZEF 8060(60cm)

パーティカルチューブ
MZEF 8030(30cm)

MZEF 8120(120cm)

延長ケーブル
MZL 8003(3m)

延長ケーブル
MZL 8010 (10m)

フロアスタンド
MZFS 8000

RFコンデンサーマイク
MKH 8000 シリーズ

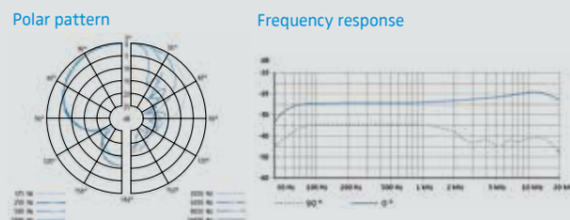
MKH
8000 Series

MKH 8060

RFコンデンサー型ショートショットガンマイク



MKH 8060 は、多彩なショートガンマイクで、そのコンパクトなサイズはカメラマウントに最適です。また、MKH 416 と比較して軽量であるため、ブーム操作でも重宝されることでしょう。このガンマイクの特筆すべき点は、そのサウンドで音源に当たるマイクポジションだけでなく、軸を外れたポジションでも非常にナチュラルなサウンドを収録できます。



- 指向特性：スーパーカーディオイド/ローバー
- 周波数特性：50 Hz ~ 25 kHz
- 感度：-24 dBV/Pa (63 mV/Pa)
- 最大音圧レベル：129 dB SPL
- 等価ノイズレベル：11 dB(A) (DIN-IEC 651)
23 dB (CCIR 268-3)
- ノミナルインピーダンス：25 Ω
- 最少負荷インピーダンス：2 k Ω
- ファントムパワリング：48 V ± 4 V (P48, IEC 61938)
- 消費電流：3.3 mA
- 直径：19 mm
- 長さ：145 mm (ヘッド部のみ)
178 mm MZX 8000 XLR-モジュール付
- 重量：80 g (ヘッド部のみ)
112 g MZX 8000 XLR-モジュール付
- 動作温度範囲：-10°C ~ +60°C

付属品：MZQ 8060マイクロホンランプ、
MZW 8060 フォームウインドシールド
スレッドトランスポートチューブ

カゴ風防キット

- WS 2 KIT
(MKH 8060 用)
- WS 3 KIT
(MKH 8060 + MZF 8000 用)



ソフティキット

15cm Classic-Softie Kit (19/22)



キャリングケース

- CCKM 8060-2
(MKH 8060 + WS 2 KIT 用)
- CCKM 8060
(MKH 8060 + MZF 8000 + WS 3 KIT 用)

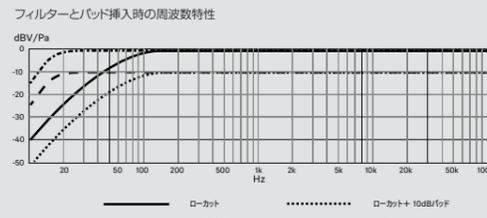


MZF 8000 II

8000シリーズ用フィルターモジュール

MZF 8000 II フィルターは MKH 8000 シリーズと組み合わせて使用し、ウィンドノイズやハンティングノイズなどの低周波数成分を効果的に低減します。

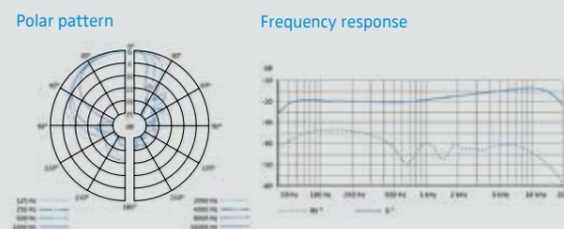
- 切り替え可能なロールオフフィルター (70 Hz で -3 dB)
- 固定ローカットフィルター (16 Hz で -3 dB)
- 優れたハンティングノイズ抑制
- 過変調を防ぐハイクオリティ -10 dB PAD
- フルフローティング、バランス型、ローインピーダンス出力のアクティブフィルター
- リモートアクセサリとして使用可能
- 非常にコンパクトな設計
- モジュールは他アクセサリと併用可能



MKH 8070



新しい MKH 8070 の優れた指向性とナチュラルな軸外特性は、大規模の中継やスポーツイベントのための、理想的なチームメンバーとなることでしょう。たとえ騒々しい中や悪天候の状況下であっても、その優れた指向性と顕著なローバーピックアップパターンにより、離れた場所の魅力的な瞬間を確実にキャプチャーし、忠実で自然な音を提供します。MKH 8070 の特別な設計が、軸を外れた音を色付けすることなく確実に減衰します。



- 指向特性：ローバー
- 周波数特性：45 Hz ~ 20 kHz
- 感度：-19 dBV/Pa (112 mV/Pa)
- 最大音圧レベル：124 dB SPL
- 等価ノイズレベル：8 dB(A) (DIN-IEC 651)
21 dB (CCIR 268-3)
- ノミナルインピーダンス：25 Ω
- 最少負荷インピーダンス：2 k Ω
- ファントムパワリング：48 V ± 4 V (P48, IEC 61938)
- 消費電流：3.3 mA
- 直径：19 mm
- 長さ：432 mm (ヘッド部のみ)
465 mm MZX 8000 XLR-モジュール付
- 重量：300 g (ヘッド部のみ)
332 g MZX 8000 XLR-モジュール付
- 動作温度範囲：-10 °C ~ +60 °C

付属品：MZQ 8060マイクロホンランプ、
MZW 8070 フォームウインドシールド
スレッドトランスポートチューブ

カゴ風防キット

- WS 8J KIT
(MKH 8070 用)



キャリングケース

CCKM 8070J

RFコンデンサマイク

MKH シリーズ

MKHシリーズマイクロホンは、ゼンハイザーのコンデンサマイクロホンの最も優れた技術を採用しています。RFコンデンサの独自の原理により、小さなカプセルがトップクラスのオーディオ性能を発揮します。極端に小さいインターモジュレーションのひずみと高調波のひずみが、極めて低いセルフノイズとあいまって、この独特のマイクロホンをアコースティックミュージックに使用する世界で最も優れた変換器に仕立てています。

MKH Series

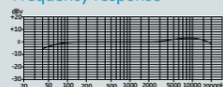
MKH 416-P48U3 (48v)

スーパーカーディオイド / ローバー型の RF コンデンサマイク。屋外放送や映画の録音に最適なショートガンマイクロホン。高い明瞭度と音響精度を持つ傑出したマイクロホンです。特に干渉に強く、また頑丈で軽く、信頼出来る性能なので、このマイクロホンは、屋外撮影や報道活動の厳しい条件に非常に向いています。

Polar pattern



Frequency response



●形式：インタフィアランスチューブマイクロホン ●指向特性：スーパーカーディオイド / ローバー ●周波数特性：40 ~ 20,000Hz (-3dB) ●感度：25mV/Pa±1dB ●重量：約165g ●外形寸法：19φ×250mm ●付属品：ウインドスクリーン MZW 415・マイクロホンホルダー MZQ 100



キャリングケース

CCKM 416
(MKH 416 + WS 4 KIT 専用ケース)

CCKM 416-295
(MKH 416 + WS 295 KIT 専用ケース)



カゴ風防キット

WS 4 KIT
211-280mm 長マイク向け汎用カゴ風防キット

WS 295 KIT
KH 416 専用カゴ風防キット



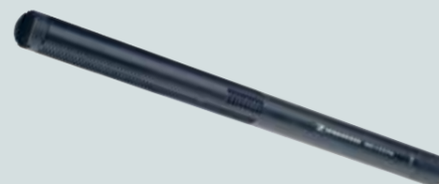
ソフティキット

18cm Classic-Softie Kit (19/22)
スリット長18cm以下、径19-22mm用ソフティキット



MKH 418-S

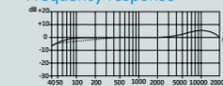
指向性 RF コンデンサ MS ステレオマイク。鋭い指向性を持つ RF コンデンサステレオマイクロホンで、スポーツや報道活動、映画やビデオの撮影に理想的です。M と S の信号を個々に取り出し、外部でマトリクス化できます。「mid」マイクロホンの応答特性は、MKH416 と同じであり、S マイクロホンは 8 字型ピックアップパターンです。



Polar pattern



Frequency response



●形式：M/S ステレオインタフィアランスチューブマイクロホン ●指向特性：スーパーカーディオイド / ローバー (M)、8 字型指向性 (S) ●周波数特性：40 ~ 20,000 Hz (-3dB) ●感度：(M)25 mV/Pa±1dB, (S)10mV/Pa±1dB (S) ●重量：約220g ●外形寸法：19φ×280mm ●付属品：なし

AC 20
(MKH 418 用
Y バラケープル・1.3m)



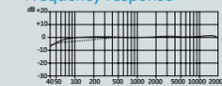
MZW 415-ANT
フォームウインドスクリーン



Polar pattern



Frequency response



MKH 30-P48

双指向性型 RF コンデンサマイクロホンです。完全な左右対称の指向性および指向性に影響されない規則的な応答特性を持っているため、特に MS ステレオペアアの「Side」マイクとして使うのに適しています。



Polar pattern



Frequency response



●形式：圧力勾配マイクロホン ●指向特性：双指向性 ●周波数特性：40 ~ 20,000 Hz (-3 dB) ●感度：25mV/Pa(8mV/Pa±1dB) ●重量：約100g ●外形寸法：25φ×174mm ●付属品：ウインドスクリーン MZW 41・ショックマウント MZS 80

MKH 50-P48

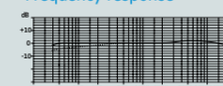
スーパーカーディオイド型対称カプセル RF コンデンサマイク。ハウリングを起こしにくく、周波数に影響されない安定した応答特性を持っているので、ボーカルに適したマイクであり、至近距離にあるアコースティック楽器の音を捉えるのにも適しています。



Polar pattern



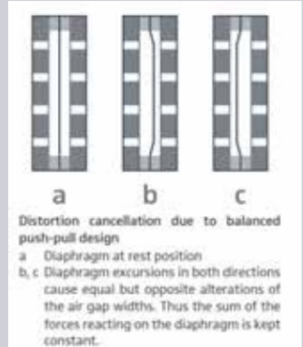
Frequency response



●形式：圧力勾配++型 ●指向特性：スーパーカーディオイド ●周波数特性：40 ~ 20,000 Hz (-3 dB) ●感度：25mV/Pa(8mV/Pa±1dB) ●重量：約100g ●外形寸法：25φ×153mm ●付属品：ウインドスクリーン MZW 41・ショックマウント MZS 40

プッシュプルカプセル

MKH X0-P シリーズより、プロフェッショナル向けマイクロホンにはプッシュプルカプセルが採用されています。1980 年代 LP から CD ヘメディアが移行し、スタジオもデジタル化が進んでいたころ、ゼンハイザーはさらにフラットな特性をもつマイクロホンを実現するため新たな非線形解析を導入し、ダイアフラムとバックプレートの間にあるわずかなエアギャップがもつ空気の粘性がダイアフラムの動きを妨げ、歪みを生み出していることを発見しました。そこで、振動板の前にもバックプレートと同じプレートを追加した対照型プッシュプルカプセルを採用し、振動板の前後に均等な空隙を形成することで歪みを改善しました。もちろん高度な両プレートのパーフォーレーションにより、カプセルの音響的透明性は保たれています。



デスクトップマイク
IS シリーズ

Integrated System

Mic Series °1

Mic Series °1シリーズは、新規に開発した KE 10 カプセルを、基にグースネックタイプマイクロホンとしてランナップに加わったハイクオリティマイクロホンです。



MEG 14-40 B
MEG 14-40 B は、単一指向特性で、XLR-3M コネクタが付いた 40cm のグースネックマイクロホンです。



MEG 14-40-L B
MEG 14-40-L-II B
会話を表す LED リングが付いたタイプで、XLR-5M コネクタ付です。MEG 14-40-L B が赤色、MEG 14-40-L-II B が緑色の LED リングが付いております。

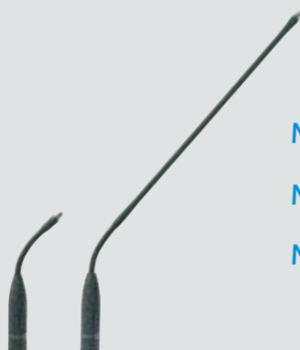
Mic Series °3

Mic Series °3シリーズは、マイクカプセルとグースネックを組合せて使うマイクロホンです。カーディオイド、スーパーカーディオイド、そして小型のガンマイク特性を有した3つのマイクカプセルと用途に適した長さのグースネックを組合せる事で、最適なパフォーマンスを発揮する事が出来ます。また、それぞれの用途用に2色のカラーバリエーションを用意しています。



ME 34 ブラック
ME 34 W ホワイト

カーディオイド



MZH 3015 ブラック 15cm
MZH 3015 W ホワイト 15cm
MZH 3040 ブラック 40cm



ME 35 ブラック
ME 35 W ホワイト

スーパーカーディオイド



MZH 3042 ブラック 40cm
MZH 3062 ブラック 60cm
MZH 3072 ブラック 70cm



ME 36 ブラック



ME 36 W ホワイト

ハイパーカーディオイド ローバー

MZH 3042, MZH 3062, MZH 3072 はグースネック可動部が2箇所

デスクトップマイク
IS シリーズ



MZW 34 PRO
ME 34/35 用ベロアウインドスクリーン
※ME 34/35 に同梱している MZW 34 とは異なる製品です。



MZW 36 PRO
ME 36 用ベロアウインドスクリーン
※ME 36 に同梱している MZW 36 とは異なる製品です。



MZS 31
テーブル埋め込み型ショックマウント



MZH 30 / MZH 30 W
ME 30 シリーズ用シーリングマウント



MAT 133 B
ME 30 用テーブルスタンド



MAT 133-S B
ME 30 用テーブルスタンド (スイッチ付)



MAT 153-S B
MEG 14-40-L B、MEG 14-40-II L B 用テーブルスタンド (スイッチ付)



MEB 114 B
MEB 114 W



MEB 114-S B
MEB 114-S W



学校



スタジオ



コントロールルーム

ピュアコンデンサー／ラージダイアフラムマイク

MK シリーズ

MK シリーズはラージダイアフラムのサイドアドレス型のラージダイアフラム・コンデンサーマイクのシリーズです。トランスデューサーはゼンハイザーとノイマンのハイエンドカプセルが製造されている極めて高いレベルのクリーンルームで製造されています。

MK Series

MK 8

MK 8は高品質なダイアフラムが2枚搭載されているデュアルラージダイアフラム・コンデンサーマイクです。5種類の指向性切替スイッチとローカットスイッチ、PADスイッチがっています。

- Specification
- 指向特性: オムニ、ワイドカーディオイド、カーディオイド、スーパーカーディオイド、フィギュアオブエイト
 - ローカット: 3ポジション
 - PAD: 3ポジション
 - 周波数特性: 20 Hz-20 kHz
 - 感度: 14.1 mV/Pa
 - 最大SPL: 142 dB
 - ノイズレベル: 10 dB (A) / 20 dB (CCIR)
 - ダイナミックレンジ: 132 dB



MK 4

MK 4はe 965の音響特性をベースに開発され、トゥルーコンデンサーカプセルを搭載したスタジオレコーディングマイクロホンです。ホームレコーディングはもちろん、高いレベルの入力音圧によりドラマやライブ録音にも対応できます。

- Specification
- 指向特性: カーディオイド
 - 周波数特性: 20 Hz-20 kHz
 - 感度: 25 mV/Pa
 - 最大SPL: 140 dB
 - ノイズレベル: 10 dB (A) / 20 dB (CCIR)
 - ダイナミックレンジ: 130 dB



MKS 4

MK 8 / 4 用エラストティックサスペンション



MKW 4

MK 8 / 4 用ウレタンウィンドスクリーン



ダイナミックマイク

MD シリーズ

これらのマイクロホンは、すでに歴史にその名を刻まれています。偉大なアーティストたちによって使用され、その性能は、語りくさになっています。これらは真の傑作であり、ダイナミックマイクロホンの世界基準とも言われています。これらのデザインと性能はプロフェッショナルが本当に必要とする条件に応えるよう計算され尽くしたものです。

MD Series

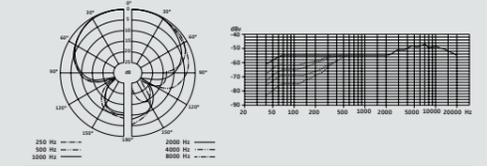
MD 441-U

このスーパーカーディオイド型ダイナミックマイクは、長年に渡りテレビ局向けモデルのベストセラーになっています。その並外れた音質は、間違いなく最高のダイナミックマイクにランクされます。



- MZQ 441 マイクロホンホルダー
- MZW 441-A ウィンドスクリーン

Polar pattern Frequency response



- 形式: ダイナミック型 ●指向特性: スーパーカーディオイド ●周波数特性: 30~20,000Hz ●感度: 1.8 mV/Pa±2dB ●重量: 450g ●外形寸法: 270×33×36 mm ●付属品: マイクロホンホルダー MZQ 441

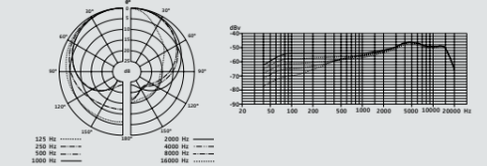
MD 421-II

MD 421 II は、世界トップクラスのマイクロホンのひとつです。優れた音質を持っているので、多くの異なるピックアップ条件下で使用でき、また音声送信技術の全体にわたって使用できます。



- MZA 421 マイクロホンホルダー
- MZW 421-A ウィンドスクリーン

Polar pattern Frequency response



- 形式: ダイナミック型 ●指向特性: カーディオイド ●周波数特性: 30~17,000Hz ●感度: 2mV/Pa±3dB ●重量: 385g ●外形寸法: 215×46×49mm ●付属品: マイクロホンホルダー MZA 421

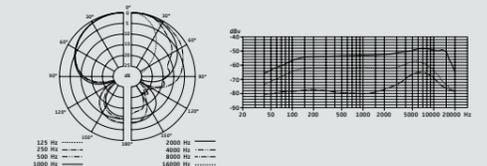
MD 431-II

トップクラスの性能と特性を持っているMD 431 II は、ゼンハイザーのマイクロホンの中で最もよく知られているマイクロホンのひとつです。主にスピーチとボーカルに適しています。



- MZA 4031 マイクロホンホルダー
- MZW 4032-A ウィンドスクリーン

Polar pattern Frequency response



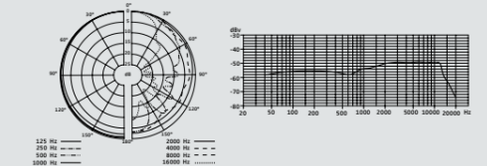
- 形式: ダイナミック型 ●指向特性: スーパーカーディオイド ●周波数特性: 40~16,000Hz ●感度: 2 mV/Pa±3dB ●重量: 250g ●外形寸法: 49×200mm, ø31mm ●付属品: マイクロホンホルダー MZA 4031

MD 42

無指向性の報道者用ダイナミックマイクロホンで、屋外でのインタビューに適しています。この MD 42 は、頑丈で特別に長いマイクロホンボディと 2 層のサウンドインレットバスケットを持ち、ウインドノイズやポップノイズ、ハンドリングノイズからマイクロホンを効果的に保護します。



Polar pattern Frequency response



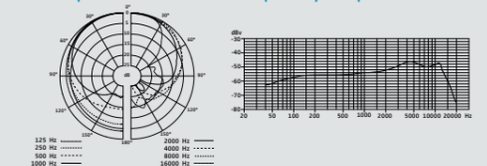
- 形式: ダイナミック型 ●指向特性: 無指向性 ●周波数特性: 40~17,000Hz ●感度: 1.8mV/Pa±2.5dB ●重量: 280g ●外形寸法: 49×250mm ●付属品: なし

MD 46

カーディオイド型の報道者用ダイナミックマイクロホンで、地面からの反射を最小限にとどめたい場所での屋外インタビューには最適です。



Polar pattern Frequency response



- 形式: ダイナミック型 ●指向特性: カーディオイド ●周波数特性: 40~18,000Hz ●感度: 2mV/Pa ●重量: 350g ●外形寸法: 49×250mm ●付属品: なし

ダイナミックマイク

MD シリーズ / MM カプセル

ステージに合わせた音響と要求の厳しいライブ現場に備えた新しいダイナミックマイク

MD Series

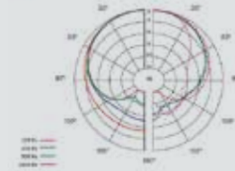


MD 435 MD 435-S

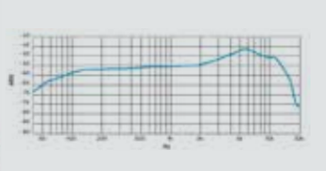
よりパワフルに、より明瞭に。クリアな高音域で微細なニュアンスまでも再現し、繊細なボーカルでさえミックスの中で際立つほど強調されます。Sモデルはサイレントロック式ON/OFFスイッチ付。



Polar pattern



Frequency response



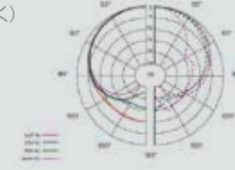
- 形式:ダイナミック型 ●指向特性:カーディオイド ●周波数特性:40~20,000Hz
- 感度:1.8 mV/Pa ●最大SPL:163 dB ●ダイナミックレンジ:146 dB(A) ●重量:350g
- 外観寸法:Ø47.5 x 181 mm

MM 435

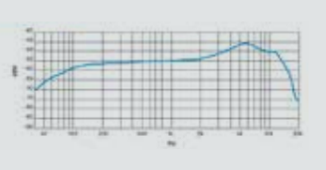
Digital 9000 / Digital 6000 / EW-D / EW-DX / EW G4対応 ※EW G4(100シリーズ除く)



Polar pattern



Frequency response



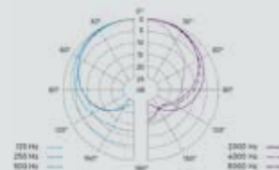
- 形式:ダイナミック型 ●指向特性:カーディオイド ●周波数特性:40~20,000Hz
- 感度:1.8 mV/Pa ●最大SPL:163dB ●ダイナミックレンジ:146 dB(A) ●重量:119g
- 外観寸法:Ø 51 x 72.5 mm

MD 421 KOMPAKT

MD 421の伝統を受け継ぐ。ボーカルの複雑なサウンド、ドラムやギターの轟音、楽器の複雑なディテールなど、あらゆるサウンドを驚くほど正確に再現します。



Polar pattern



Frequency response



MD 421 KOMPAKT + DRUM CLAMP

ドラムクリップ付き



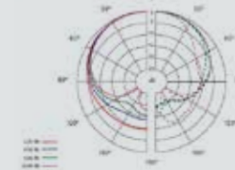
- 形式:ダイナミック型 ●指向特性:カーディオイド
- 周波数特性:30~17,000Hz ●感度:2 mV/Pa±2.5 dB ●重量:159g
- 外観寸法:122 x 49 x 84 mm

MD 445

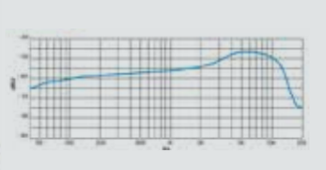
より近く、より直接的で、より激しく。通常のスーパーカーディオイドに比べ軸外の音をより取音しにくいピックアップパターンのため、極端な音量でもハウリングしにくいです。



Polar pattern



Frequency response



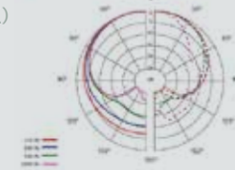
- 形式:ダイナミック型 ●指向特性:ハイリジエクションスーパーカーディオイド
- 周波数特性:40~20,000Hz ●感度:1.6 mV/Pa ●最大SPL:163 dB
- ダイナミックレンジ:145 dB(A) ●重量:329g ●外観寸法:Ø 47.5 x 174 mm

MM 445

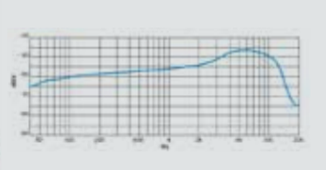
Digital 9000 / Digital 6000 / EW-D / EW-DX / EW G4対応 ※EW G4(100シリーズ除く)



Polar pattern



Frequency response



- 形式:ダイナミック型 ●指向特性:ハイリジエクションスーパーカーディオイド
- 周波数特性:40~20,000Hz ●感度:1.6 mV/Pa ●最大SPL:163 dB
- ダイナミックレンジ:145 dB(A) ●重量:114g ●外観寸法:Ø 51 x 67.5 mm

evolution

エボリューションシリーズマイク

evolution Series Mics

SENNHEISER evolution Microphone シリーズは、今やダイナミックマイクのスタンダードとされる MD 421、MD 431、MD 441などを作り上げて来た技術を基に、新たなシリーズとして企画しました。evolution Microphone シリーズは、あらゆるパフォーマンスに対応できるようラインナップを揃えています。



Microphone Applications



ヴォーカル



管楽器



アコースティックギター



アンプ



パーカッション



打楽器



ピアノ



ドラム

evolution

e900 シリーズ アーティストも、サウンドエンジニアも、プロデューサーも、誰もが高い音質と信頼性を必要としています。900シリーズは、より高いレベルでこの2つの必要性に応えています。そして、ゼンハイザーは、改革をさらに進めています—簡単に素早く設置できるシステムやショックブレードの材料を使うことがその例です。900シリーズを使えば、音がさらなるさわやかさをもたしてくれましょう。

e

900 Series

Wired Microphones

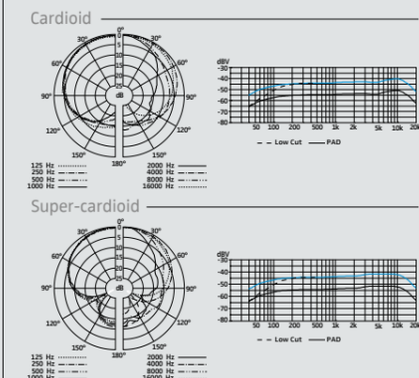
e965

ボーカル用に世界で初めてピュアコンデンサータイプの2つのダイヤフラムを使ったマイクロホンです。設定スイッチで通常のカーディオイドとスーパーカーディオイドの指向性切替が可能で、更に Low カット、-10dB PAD も搭載。スタジオクオリティをステージでも利用可能になりました。



- 形式：デュアルダイヤフラム方式・ピュアコンデンサーマイク
- 指向特性：カーディオイド・スーパーカーディオイド切替式
- 周波数特性：40 ~ 20kHz
- 感度：7 mV/Pa
- 重量：396g
- 外形寸法：48φ×199mm
- 付属品：マイクロホンホルダー MZQ 800、ポーチ

Polar diagrams and frequency response curves



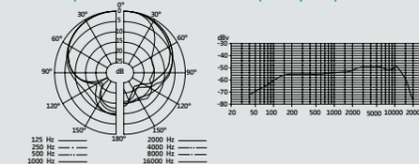
e945

シャープな指向特性を持ったボーカル用のダイナミックマイクロホンです。スムーズな周波数特性を持ちながら、ボーカルだけの取音を可能としています。



- 形式：ダイナミック型
- 指向特性：スーパーカーディオイド
- 周波数特性：40~18,000Hz
- 感度：2.0 mV/Pa
- 重量：365g
- 外形寸法：47φ×186mm
- 付属品：マイクロホンホルダー MZQ 800、ポーチ

Polar pattern Frequency response



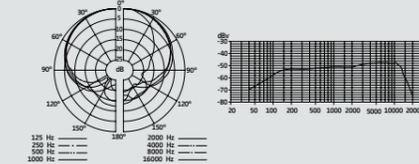
e935

e 945 同様にスムーズな周波数特性とベーシックなカーディオイド指向性を備えたボーカルマイクロホンです。自然な音色が様々なボーカリストに支持を受けています。



- 形式：ダイナミック型
- 指向特性：カーディオイド
- 周波数特性：40~18,000Hz
- 感度：2.8 mV/Pa
- 重量：355g
- 外形寸法：47φ×151mm
- 付属品：マイクロホンホルダー MZQ 800、ポーチ

Polar pattern Frequency response



evolution

e900 シリーズ



900 Series

Wired Microphones

e901

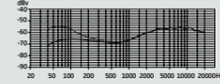
バスドラムのくっきりとした輪郭を表現できるマイク
クロホン。e 902 と組み合わせが適しています。



Polar pattern



Frequency response



●形式：コンデンサ型 ●指向特性：ハーフカーディオイド ●周波数特性：20~20,000Hz ●感度：0.5mV/Pa ●重量：約 550g ●外形寸法：126.5 x 105 x 26.5mm ●付属品：ポーチ

e902

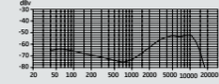
大型ダイアフラムに軽量のボイスコイルを配した、
バスドラムやベースなどの低音楽器専用のマイク
クロホン。e 901 との組み合わせが適しています。



Polar pattern



Frequency response



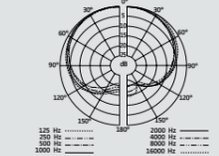
●形式：ダイナミック型 ●指向特性：カーディオイド ●周波数特性：40~16,000Hz ●感度：0.2mV/Pa ●重量：440g ●外形寸法：60 x 128.5mm ●付属品：ポーチ

e908 B

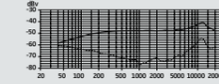
サクソフォン等の管楽器用に開発されたグース
ネック型マイクロホン。簡易取付が可能な専用ク
リップが付属しています。出力は XLR です。



Polar pattern



Frequency response



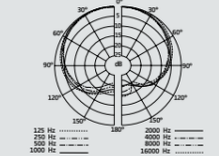
●形式：コンデンサ型 ●指向特性：カーディオイド ●周波数特性：40~20,000Hz ●感度：4mV/Pa ●重量：140g ●外形寸法：47 x 193mm ●付属品：ウインドシールド、ポーチ、MZA 900 P

e908 B-ew

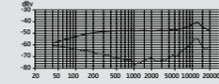
サクソフォン等の管楽器用に開発されたグース
ネック型マイクロホン。簡易取付が可能な専用ク
リップが付属しています。



Polar pattern



Frequency response



●形式：コンデンサ型 ●指向特性：カーディオイド ●周波数特性：40~20,000Hz ●感度：4mV/Pa ●重量：80g ●外形寸法：47 x 193mm ●付属品：ウインドシールド、ポーチ

e904

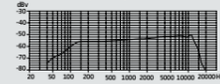
この小さなフォルムはマイクロホンの存在を意
識させません。しかし、このボディからは想像でき
ないパフォーマンスを発揮します。ドラムセットのタ
ムタムやパーカッションに適しています。



Polar pattern



Frequency response



●形式：ダイナミック型 ●指向特性：カーディオイド ●周波数特性：40~18,000Hz ●感度：2mV/Pa ●重量：125g ●外形寸法：41 x 63mm ●付属品：マイクロホンホルダー MZH 604、ポーチ

e906

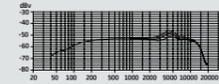
平らなボディを生かして、場所を取らない
セッティングが可能。ギターアンプやパー
カッション等に適しています。また、3段階
の音色切替のスイッチが付属しています。



Polar pattern



Frequency response



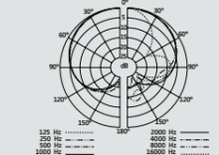
●形式：ダイナミック型 ●指向特性：スーパーカーディオイド ●周波数特性：40~18,000Hz ●感度：2.2mV/Pa ●重量：140g ●外形寸法：55 x 34 x 134mm ●付属品：マイクロホンホルダー MZQ 100、ポーチ

e914

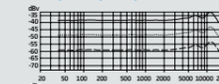
スムーズな高音域特性を生かして、ドラムのハイ
ハット、オーバーヘッド、アコースティックギター、
ピアノなどの取音に適しています。



Polar pattern



Frequency response



-10dB、-20dB PAD 搭載
Low cut フィルター 2 種類搭載
●形式：コンデンサ型 ●指向特性：カーディオイド ●周波数特性：20~20,000Hz ●感度：7mV/Pa ●重量：198g ●外形寸法：24 x 157mm ●付属品：マイクロホンホルダー MZQ 800、ウインドシールド、ポーチ

MZA 900 P

e 908 B-ew や ME 2、ME 3、ME 4 等をワイ
ヤードマイクとして使用する為のアダプターです。
-12dBアッテネーション、LOWカットスイッチ付き。



evolution

e800 シリーズ ステージ用に設計された一連のボーカルマイクです。シンガーやソリスト、司会者に特別に用意したソリューションを提供します。800 シリーズマイクロホンは、たっぷりとした豊かな音を創り、ミックスされた演奏から特定の演奏者を引き立てます。コンデンサ型とダイナミック型の2種類があり、幅広い用途に対応しています。



800 Series



600 Series

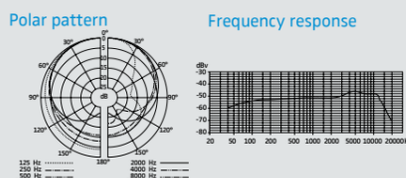


e835 e835 S

ボーカルやスピーチ用として、より進化したマイクロホンです。フラットトップのウィンドスクリーンとともに、シャープなサウンドを提供します。Sモデルはサイレントロック式 ON/OFF スイッチ付。



- 形式: ダイナミック型
- 指向特性: カーディオイド
- 周波数特性: 40 ~ 16,000Hz
- 感度: 2.7mV/Pa
- 重量: 330g
- 外形寸法: 48φ×180mm
- 付属品: マイクロホンホルダー MZQ 800, ポーチ

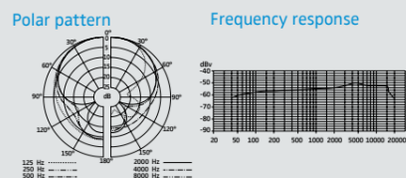


e845 e845 S

指向特性をスーパーカーディオイドにして、ステージ上でのカブリを抑えることのできるボーカルマイクです。また、高音域がスムーズに伸び、ダイナミック型とは思えないパフォーマンスを提供します。Sモデルはサイレントロック式 ON/OFF スイッチ付。



- 形式: ダイナミック型
- 指向特性: スーパーカーディオイド
- 周波数特性: 40 ~ 16,000Hz
- 感度: 1.8mV/Pa
- 重量: 330g
- 外形寸法: 46φ×185mm
- 付属品: マイクロホンホルダー MZQ 800, ポーチ

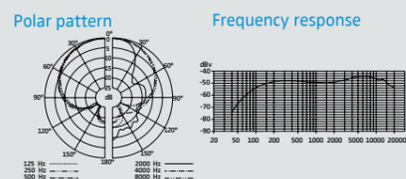


e865 e865 S

スーパーカーディオイド指向性を持つコンデンサ型マイクロホンです。優れたトランジェントレスポンスを基に繊細でナチュラルなサウンドを提供します。Sモデルはサイレントロック式 ON/OFF スイッチ付。



- 形式: コンデンサ型
- 指向特性: スーパーカーディオイド
- 周波数特性: 40 ~ 20,000Hz
- 感度: 3mV/Pa
- 重量: 311g
- 外形寸法: 47φ×193mm
- 付属品: マイクロホンホルダー MZQ 800, ポーチ



XS 1

エントリークラスのダイナミックマイクロホン



- 形式: ダイナミック型
- 指向特性: カーディオイド
- 周波数特性: 55 ~ 16,000Hz
- 感度: 1.8 mV/Pa
- 重量: 330g
- 外形寸法: 48φ×180mm
- 付属品: マイクロホンホルダー MZQ 800, ポーチ

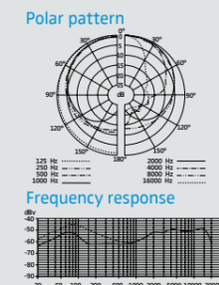
マイク利用が初めてのユーザーやカジュアルユーザーのために設計された、エントリーレベルの単一指向性ダイナミックマイクロホンです。優れたハウリング除去とサイレントミュートスイッチによる柔軟性とコントロール性により、幅広い用途でプロフェッショナルなライブサウンドを提供します。また、ロック可能なミュートスイッチを装備し、スタンドマウントとポーチが付属します。

evolution

e600 シリーズ エボリューションシリーズのこの楽器用マイクシリーズは、ミュージシャンやサウンドエンジニアと密接に協力して開発されました。この開発により、美しい深みを持った楽器そのものの音色を申し分なく再生する変換器が生まれました。パーカッション向けに特に高い最大音圧レベルを持つこれらのマイクは、非常に頑丈で、ダメージやショックに強くなっています。

e602-II

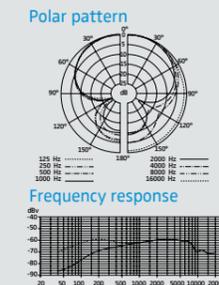
大型のダイヤフラムに軽量のボイスコイルを配したバスドラムやベースなどの低音楽器専用設計されたマイクロホンです。



- 形式: ダイナミック型 ●指向特性: カーディオイド ●周波数特性: 20 ~ 16,000Hz ●感度: 0.25mV/Pa ●重量: 320g ●外形寸法: 60φ×153mm ●付属品: ポーチ

e608

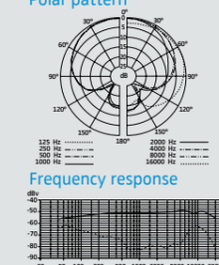
ユニークな構造を持ったダイナミックマイクロホンです。木管や金管楽器にダイレクトに装着して収音が可能となります。



- 形式: ダイナミック型 ●指向特性: スーパーカーディオイド ●周波数特性: 40 ~ 16,000Hz ●感度: 0.8mV/Pa ●重量: 20g ケーブル含まず ●外形寸法: 17φ×185mm ●付属品: ポーチ

e614

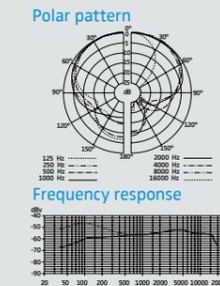
スムーズな高音域特性を生かして、ハイハット、シンバル、オーバーヘッド、アコースティックギター、ピアノなどの収音に適しているバックエレメントコンデンサタイプのマイクロホンです。



- 形式: コンデンサ型 ●指向特性: スーパーカーディオイド ●周波数特性: 40 ~ 20,000Hz ●感度: 3mV/Pa = 50dB (0dB = 1V/Pa) ●重量: 約 93g ●外形寸法: 20φ×100mm ●付属品: マイクロホンホルダー MZQ 100, ポーチ

e604

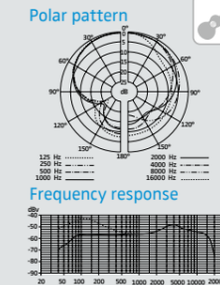
ドラムセットのタムタムやパーカッションの収音に適しています。コンパクトなボディなので、スペースを取らずにセッティングが可能です。



- 形式: ダイナミック型 ●指向特性: カーディオイド ●周波数特性: 40 ~ 18,000Hz ●感度: 1.8mV/Pa ●重量: 60g ●外形寸法: 33φ×59mm ●付属品: マイクロホンホルダー MZH 604, ポーチ

e609 Silver

平らなボディで、場所を取らずに様々な楽器の収音を可能にしたマイクロホンです。指向性はスーパーカーディオイドです。



- 形式: ダイナミック型 ●指向特性: スーパーカーディオイド ●周波数特性: 40 ~ 15,000Hz ●感度: 1.5mV/Pa ●重量: 140g ●外形寸法: 55φ×34×134mm ●付属品: マイクロホンホルダー MZQ 100, ポーチ

3-PACK e604



●梱包品目: e 604 3台

e600 SERIES DRUM PACK



キャリングケース付きドラムマイクセット

●梱包品目: e 602 1台
e 604 4台
e 614 2台

別売アクセサリ

MZQ 100
19mm マイクロホン (e614, e609, e906用) マイククリップ



MZQ 800
エボリューションボーカルマイク用クリップ



MZH 604
3/8インチねじ付ドラムクリップ (ストレートの縦型)



MZW 1
エボリューションボーカルマイク用ウィンドスクリーン



MKE シリーズ

SENNHEISER ワイヤレスマイクロホンの為に開発された小型マイクロホン技術は、ワイヤードマイクロホンとしても極めて優れた性能を持っています。超小型であり、高音質であり、高い音圧にも優れた性能を維持します。劇場からテレビスタジオ、映画の世界にとっても極めて重要なアイテムです。HS シリーズは、ヘッドセット型に特化し、より高いパフォーマンスを発揮する為に様々な工夫を施してあります。

MKE
Series

ME
Series

MKE 1

MKE 2 を上回るパフォーマンスを要求するクライアントの為に、開発された超小型のマイクロホンです。MKE 2 よりも更に妥協はありません。MKE 1 用に開発された極細のマイクケーブルは、十分な強度を持ち合せています。

- 付属品：キャップ MZC 1-1、キャップ MZC 1-2、プロテクションキャップ
※MKE 1-4/MKE 1-ew のみミニクリップ付属

- MKE 1-4 LEMO コネクター 黒
- MKE 1-4-1 LEMO コネクター 白
- MKE 1-4-2 LEMO コネクター 茶
- MKE 1-4-3 LEMO コネクター ベージュ
- MKE 1-4-M LEMO コネクター 着色可能ケーブル

- MKE 1-ew 3.5φTRSコネクター 黒
- MKE 1-ew-3 3.5φTRSコネクターベージュ



MZ 1
MKE 1用アクセサリーキット



MKE 2

世界中のステージや放送局で利用されている MKE 2 は、コンタクトマイクの代名詞です。特許の UmbrellaTM ダイアフラムは、外的な水分から大切なダイアフラムを守る構造を取っています。また、広帯域でリニアな応答特性を持っている MKE 2 は、セリフやスピーチから、アコースティック楽器の取音に最適です。

- 付属品：キャップ MZC 2-1、キャップ MZC 2-2、プロテクションキャップ
※MKE 2-4 Gold-C/MKE 2-ew Gold のみタイピンクリップ、風防付属

- MKE 2 (BLACK 3-PIN) LEMO コネクター 黒
- MKE 2 (BEIGE 3-PIN) LEMO コネクター ベージュ

- MKE 2 (BLACK OPEN END) 先バラ 黒
- MKE 2 (BEIGE OPEN END) 先バラ ベージュ

- MKE 2 (BLACK XLR) XLR出力プリアンプ付 黒

- MKE 2 (BLACK EW) 3.5φTRSコネクター 黒
- MKE 2 (BEIGE EW) 3.5φTRSコネクター ベージュ



ZH 02-N
MKE 2 ラベリアマイク用
安全ピンクリップ



MZ 2
MKE 2用アクセサリーキット



MZQ 02 Ant
タイピンクリップ 黒

MKE ESSENTIAL

MKE 2 Gold と同じ Sennheiser KE4 トランスデューサーを搭載しており、プロフェッショナルクオリティの音質を魅力的な価格で提供する為に開発されました。その優れた音質は、劇場での公演や学校でのスピーチに最適です。

- 付属品：タイピンクリップ MZQ 02、フォームウインドスクリーン SL MZW 1

- MKE Essential Omni-Black LEMOコネクター黒
- MKE Essential Omni-Beige LEMOコネクターベージュ

- MKE Essential Omni-Black-EW 3.5φTRSコネクター黒
- MKE Essential Omni-Beige-EW 3.5φTRSコネクターベージュ



ME シリーズ

ME 4
カーディオイド



ME 2
無指向性



MZA 900

XLR出力プリアンプ

ラベリア・ヘッドセットマイクを接続し、有線マイクとしてご使用いただけます。

MZA 900 P
3.5φTRSコネクター

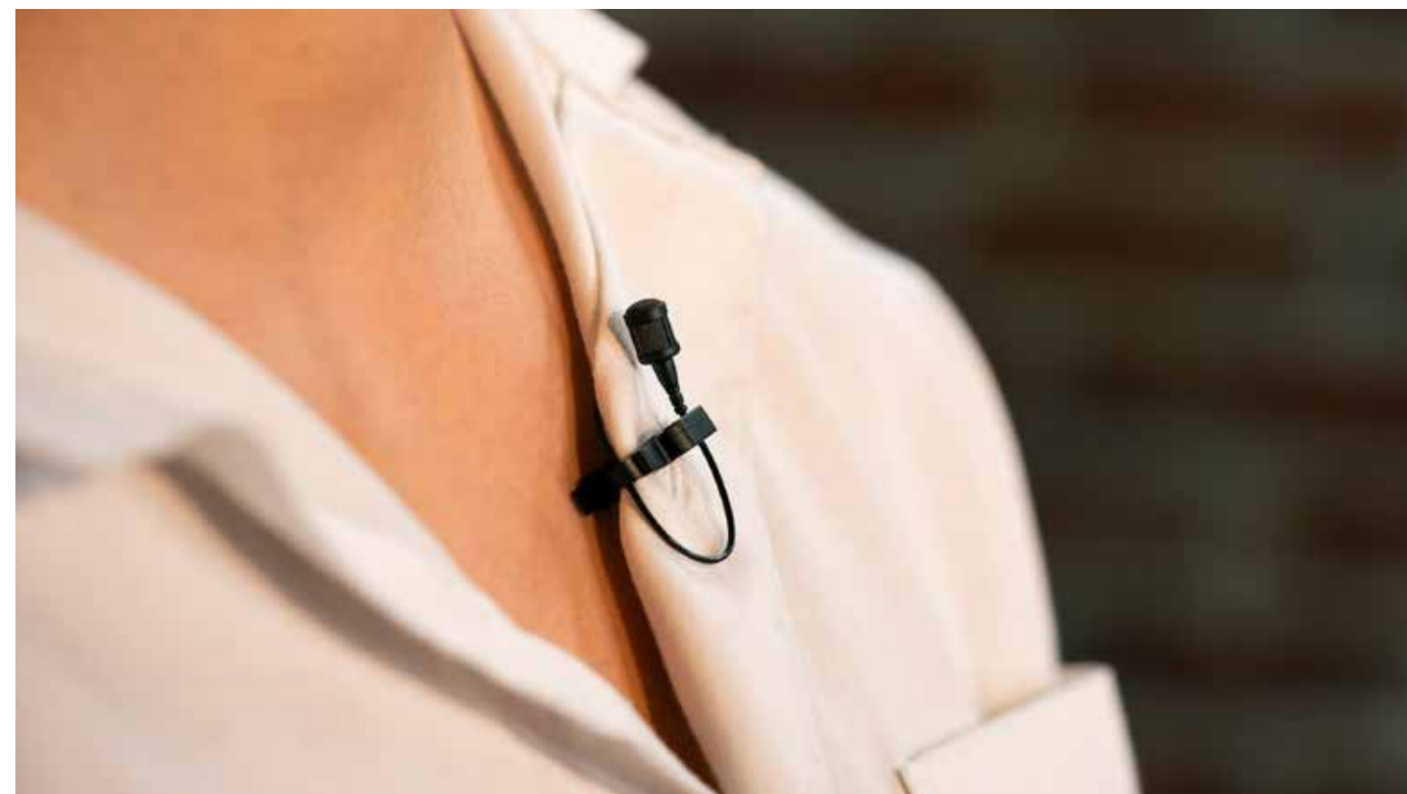
MZA 900 P-4
LEMO コネクター



ラベリアマイク比較表

	指向性	周波数特性	感度	最大SPL	等価雑音レベル	カプセル寸法	ケーブル長	コネクタ	色	胸付けクリップ 付属
MKE 1-4	無指向	20-20,000Hz	5mV/Pa	142 dB	27 dB	3.3mmφ	1.6m	Lemo	黒、ベージュ	○ (黒色のみ)
MKE 1-ew	無指向	20-20,000Hz	5mV/Pa	142 dB	27 dB	3.3mmφ	1.6m	3.5φTRS	黒、ベージュ	○ (黒色のみ)
MKE 2 (BLACK 3-PIN)	無指向	20-20,000Hz	5mV/Pa	142 dB	26 dB	4.8mmφ	1.6m	Lemo	黒、ベージュ	○ (黒色のみ)
MKE 2 (BLACK EW)	無指向	20-20,000Hz	5mV/Pa	142 dB	26 dB	4.8mmφ	1.6m	3.5φTRS	黒、ベージュ	○ (黒色のみ)
MKE 2 (BLACK OPEN END)	無指向	20-20,000Hz	5mV/Pa	142 dB	26 dB	4.8mmφ	4.0m	-	黒、ベージュ	×
MKE 2 (BLACK XLR)	無指向	20-20,000Hz	10mV/Pa	130 dB	28 dB	4.8mmφ	3.0m	XLR	黒	×
MKE ESSENTIAL	無指向	20-20,000Hz	5mV/Pa	140 dB	28 dB	4.8mmφ	1.6m	Lemo	黒、ベージュ	○
MKE ESSENTIAL EW	無指向	20-20,000Hz	5mV/Pa	140 dB	28 dB	4.8mmφ	1.6m	3.5φTRS	黒、ベージュ	○
ME 4	カーディオイド	50-18,000 Hz	40mV/Pa	120 dB	31 dB	12.5mmφ	1.6m	3.5φTRS	黒	○
ME 2	無指向	50-18,000 Hz	17mV/Pa	130 dB	32 dB	10.5mmφ	1.6m	3.5φTRS	黒	○

※感度：自由音場/無負荷/1kHz、等価雑音レベル：DIN IEC 651



HS シリーズ

HSシリーズは、ヘッドセット型に特化し、より高いパフォーマンスを発揮する為に様々な工夫を施してあります。

HS
Series

HSP 2

HSP 2 LEMO コネクター 黒

HSP 2-3 LEMO コネクター ベージュ

HSP 2-ew 3.5φTRSコネクター 黒

HSP 2-ew-3 3.5φTRSコネクター ベージュ

●指向特性:無指向性 ●周波数特性:20-20,000Hz ●感度:2mV/Pa
●最大SPL:150 dB ●等価雑音レベル:28 dB ●カプセル寸法:4.8mmφ ●ケーブル長:1.6m



HSP ESSENTIAL

HSP Essential Omni-Black LEMO コネクター 黒

HSP Essential Omni-Beige LEMO コネクター ベージュ

HSP Essential Omni-Black-EW 3.5φTRSコネクター 黒

HSP Essential Omni-Beige-EW 3.5φTRSコネクター ベージュ

●指向特性:無指向性 ●周波数特性:20-20,000Hz ●感度:2.5mV/Pa
●最大SPL:148 dB ●等価雑音レベル:30 dB ●カプセル寸法:4.8mmφ ●ケーブル長:1.3m



HSP 4

HSP 4 LEMO コネクター 黒

HSP 4-3 LEMO コネクター ベージュ

HSP 4-ew 3.5φTRSコネクター 黒

HSP 4-ew-3 3.5φTRSコネクター ベージュ

●指向特性:カーディオイド ●周波数特性:40-20,000Hz ●感度:4mV/Pa
●最大SPL:150 dB ●等価雑音レベル:37 dB ●カプセル寸法:8.4mmφ ●ケーブル長:1.6m



HS 2

HS 2 BK 3-PIN LEMO コネクター 黒

HS 2 BE 3-PIN LEMO コネクター ベージュ

HS 2 BK 3.5φTRSコネクター 黒

HS 2 BE 3.5φTRSコネクター ベージュ

●指向特性:無指向性 ●周波数特性:20-20,000Hz ●感度:5mV/Pa
●最大SPL:140 dB ●等価雑音レベル:28 dB ●カプセル寸法:4.8mmφ ●ケーブル長:1.6m



SL HEADMIC 1

SL HEADMIC 1-4 BK LEMO コネクター 黒

SL HEADMIC 1-4 BE LEMO コネクター ベージュ

SL HEADMIC 1-4 SB LEMO コネクター 銀

SL HEADMIC 1 BK 3.5φTRSコネクター 黒

SL HEADMIC 1 BE 3.5φTRSコネクター ベージュ

SL HEADMIC 1 SB 3.5φTRSコネクター 銀

●指向特性:無指向性 ●周波数特性:20-20,000Hz ●感度:5mV/Pa
●最大SPL:143 dB ●等価雑音レベル:27 dB ●カプセル寸法:3.3mmφ ●ケーブル長:1.6m



HEADMIC 4

HEADMIC 4 (BLACK, 3-PIN) ヘッドセット LEMO カーディオイド 黒

HEADMIC 4 (BEIGE, 3-PIN) ヘッドセット LEMO カーディオイド ベージュ

HEADMIC 4 (SILVER, 3-PIN) ヘッドセット LEMO カーディオイド 銀

HEADMIC 4 (BLACK, EW) ヘッドセット 3.5φ カーディオイド 黒

HEADMIC 4 (BEIGE, EW) ヘッドセット 3.5φ カーディオイド ベージュ

HEADMIC 4 (SILVER, EW) ヘッドセット 3.5φ カーディオイド 銀

●指向特性:無指向性 ●周波数特性:20-20,000Hz ●感度:8mV/Pa
●最大SPL:143 dB ●等価雑音レベル:30 dB ●カプセル寸法:4.7mmφ ●ケーブル長:1.6m



HM 200

LEMOコネクター ベージュ

●指向特性:無指向性 ●周波数特性:20-20,000Hz ●感度:5mV/Pa
●最大SPL:143 dB ●等価雑音レベル:27 dB ●カプセル寸法:3.3mmφ ●ケーブル長:1.6m



ME 3

3.5φTRSコネクター 黒

●指向特性:カーディオイド ●周波数特性:50-20,000Hz ●感度:1.6mV/Pa
●最大SPL:150 dB ●カプセル寸法:24mmφ(風防込) ●ケーブル長:1.6m



HT 747

HT 747 BLACK
3.5φTRSコネクター 黒

HT 747 YELLOW
3.5φTRSコネクター イエロー

●指向特性:スーパーカーディオイド ●周波数特性:100-15,000Hz ●感度:7mV/Pa
●最大SPL:125 dB ●等価雑音レベル:27 dB ●カプセル寸法:10mmφ ●ケーブル長:1.5m



AMBEO

3D audio technology by Sennheiser

VR/3Dオーディオ用マイク AMBEO VR MIC

AMBEO VR MIC VRコンテンツ用360度音声制作マイク



AMBEO VR MICは、Ambisonics方式の録音に対応したマイクです。

Ambisonics 方式とは、全周360°で空間の音全体を録音し、それを再現する技術です。従来のステレオで得られる左右の音だけでなく、上下、前後までも含むサラウンドを提供することができる音響再生方式です。360°映像コンテンツに音声を埋め込むことも可能です。VRヘッドマウントディスプレイの普及やYoutube 360°動画での再生が可能になったため、Ambisonics方式を採用すれば、コンテンツ制作の幅を広げることが可能になります。

A-Bフォーマットコンバーター

AMBEO VR MICで収録された4chの音声はAフォーマット信号と呼ばれ、YouTubeをはじめとしたambisonics対応の動画プラットフォームで使用するにはBフォーマット信号へと変換する必要があります。

ゼンハイザーはそれをDAW上で行うためのVSTプラグインを「A-Bフォーマットコンバーター」としてWeb上で無償配布しています。

Aフォーマット/Bフォーマットの音声サンプルも配布していますので、ご購入前に現在の使用環境との互換性を含め、一度ご確認くださいことをお勧めします。



アクセサリ

25mm BBG Windshield

AMBEO VR MICのカプセル部を覆うように装着できるRycote ウィンドシールド



BBG Windjammer

WJ BBGの上から装着できるウィンドジャマー



Special 105 Mini Windjammer

AMBEO VR MIC付属ウレタンウィンドスクリーンの上から装着できるミニウィンドジャマー



CCKM AMBEO VR MIC

AMBEO VR MIC専用キャリングケース

付属のサスペンションやウィンドスクリーンに加え、RycoteのWS BBGなどを収納することができる



デジタル一眼レフカメラ／ミラーレスカメラ用マイク

MKE ショットガンシリーズ

MKE ショットガンシリーズは、デジタル一眼レフカメラやミラーレスカメラとの使用に最適なマイクです。電池により駆動させることができ、カメラのアクセサリシューに簡単に取り付けが可能です。

MKE 600



MKE 600 はビデオジャーナリストやフォトグラファーに最適なマイクロホンとして開発されました。その指向性は横方向または後ろ方向からの不要なサウンドを抑制し、カメラの方向から入ってくる音を確実にピックアップします。また低域除去スイッチも備えており、風ノイズや振動ノイズを抑えます。オプションのスリップオン型ヘアリーカバー、MZH 600 を使用すればさらに風ノイズを減衰させることができます。

別売りアクセサリ



KA 600i
iPhone/iPad 用ケーブル
XLR 3F-3.5mm TRRS



MZH 600
スリップオンヘアリーカバー

特徴

- 優れた指向特性で横・後ろ方向からのノイズを低減
- 切替式低域除去フィルター
- ファンタムまたは単 3 電池で駆動 (単 3 電池の場合約 150 時間)
- "LOW BATT" 表示付バッテリースイッチ
- 頑丈なオールメタルハウジング

付属品

- ・ウレタンフォームウィンドシールド
- ・ホットシューアダプタ接続マイクホルダ
- ・XLR 3F-3.5mm TRRS ケーブル (KA 600)

MKE 440

一眼レフ用 3.5mm ミニプラグ付のステレオショットガンマイクロホン



特徴

- 頑丈なメタルハウジング・メタルウィンドシールド
- 一眼レフの画角に合わせて鋭くした指向性
- 感度／低域除去フィルター切り替えスイッチ付
- 単 4 電池 2 本で約 100 時間駆動
- 内蔵ショックマウントで振動ノイズを低減
- 直接一眼レフのホットシューに取り付け可能

別売りアクセサリ



MZH 440
ウィンドシールド



MKE 400-II



特徴

- コンパクトで指向性の強いスーパーカーディオイドのショットガンマイクロホンにより動画音質を強化
- ウインドプロテクションとショックマウントを内蔵しハンドリングノイズを低減
- 内蔵のローカットフィルターと 3 段階の感度切り替えにより、あらゆる環境下で柔軟にコントロール可能
- オーディオモニタリング用のボリューム調整機能付きヘッドホン出力端子を搭載
- デジタル一眼レフやミラーレスカメラに接続すると自動的に電源がオン / オフ (要プラグインパワー)



付属品

- ロッキング TRS-TRS コイルケーブル (CL 35 TRS)
- ロッキング TRS-TRRS コイルケーブル (CL 35 TRRS)
- ウインドシールド
- ポーチ

MKE 400-II Mobile Kit

MKE 400-II Mobile Kit - モバイル環境での創作活動に貢献ゼンハイザーのスマートフォン用クランプとマンフロットの PIXI ミニ三脚をセットにした MKE 400-II Mobile Kit もご用意しました。制作過程の一部またはすべてでスマートフォンを使用するクリエイターに最適です。オーディオに関するあらゆるニーズを満たすように設計されているためすぐに使えるパッケージとなっており、多目的に活用することができます。クリエイターには、自分のベースに合わせて、視聴者にとって魅力的なコンテンツをデザインできるツールが必要です。MKE 400-II および MKE 400-II Mobile Kit は、オーディオのプロが信頼するブランドの動画制作用マイクロホンとして、クリエイターが探し求めていたソリューションです。



付属品

- ロッキング TRS-TRS コイルケーブル
- ロッキング TRS-TRRS コイルケーブル
- ウインドシールド
- ポーチ
- マンフロット PIXI ミニ三脚
- ゼンハイザースマートフォンクランプ





MKE 200



特徴

- スーパーカーディオイド指向性マイク
- コンパクトなすっきりとしたデザインで持ち歩きたいスタイリッシュな仕上がりがり
- ウインドプロテクションとサスペンションマウントを内部に統合し、ハンドリングノイズを最小限に抑えます
- 交換可能な3.5mm (1/8インチ) TRS および TRRS 接続で、デジタル一眼レフカメラやミラーレスカメラ、モバイル機器との使用に対応
- 汎用性の高い標準コールドシューマウント
- プラグインパワーに対応 (電池やファンタム電源不要)



付属品

- ロック TRS-TRS コイルケーブル (CL 35 TRS)
- ロック TRS-TRRS コイルケーブル (CL 35 TRRS)
- ウインドシールド
- ポーチ

XS LAV シリーズ

サウンドをアップグレードする第一歩として
モバイルデバイスやコンピューターのオーディオを簡単に強化できる
プラグ&プレイ・ラベリア・マイクロホン

XS LAV クリップオンラベリアマイクをモバイル機器やコンピューターに接続するだけで、動画に高品質な音声トラックを追加することができます。ポッドキャスト、ボイスオーバーの録音、インタビュー、Vlogなど、この無指向性クリップ・オン・マイクは、クリアで自然なサウンドを提供します。TRRS コネクター付きの XS LAV Mobile、USB-C コネクター付きの XS LAV USB-C、そしてマンフロットPIXIミニ三脚とゼンハイザースマートフォンランプを追加した XS LAV USB-C モバイルキットの3種類をご用意しています。

特徴

- 改善されたオーディオでコンテンツをアップグレード
- すっきりとした外観と優れたサウンドを実現する目立たないクリップオンマイク
- プラグアンドプレイのセットアップで手間いらず

XS LAV Mobile

3.5mm TRRS 端子を備えた無指向性のクリップオン・ラベリア・マイクロホンは、モバイルデバイスやパソコンでの録音に適しています。



XS LAV USB-C

USB-Cコネクタを搭載した無指向性のクリップオン・ラベリア・マイクロホンは、モバイルデバイスやコンピュータとの音声のやり取りを強化します。



XS LAV USB-C Mobile Kit

歩き撮りも楽しみたいパイロガーやコンテンツクリエイターのために設計されたXS Lav USB-C Mobile Kit。ゼンハイザーのクリップオン・ラベリア・マイクロホンXS Lav USB-C、スマートフォンランプ、マンフロットPIXIミニ三脚で構成されるキットです。



Mobile Kit シリーズ

モバイルキットは、オーディオレコーディングのニーズをカバーし、クリエイティブな作業を可能にします。

Mobile Kit (モバイルキット) にはマンフロットのPIXIミニ三脚とゼンハイザーのスマートフォンクランプが同梱されており、制作過程の一部またはすべてでスマートフォンを使用するブロガーやコンテンツ制作者に最適です。オーディオに関するあらゆるニーズを満たすように設計されているためすぐに使えるパッケージで展開します。ブロガーやクリエイターがあらゆる撮影状況に多目的に活用することができます。

特徴

- マンフロットPIXIミニ三脚とゼンハイザースマートフォンクランプが同梱
- スマートフォンで制作するコンテンツクリエイターに最適
- PIXIミニ三脚とスマートフォンクランプのみのセットMobile Kitも展開
- 用途に応じたパッケージ展開



MKE 400-II Mobile Kit



- 梱包品目
MKE 400-II
マンフロットミニ三脚
ゼンハイザースマートフォンクランプ

XS LAV USB-C MOBILE KIT



- 梱包品目
XS Lav USB-C
マンフロットミニ三脚
ゼンハイザースマートフォンクランプ

Mobile Kit



- 梱包品目
マンフロットPIXIミニ三脚
ゼンハイザースマートフォンクランプ

USBマイク



Profile

Profile は、パフォーマンスと使いやすさを兼ね備えた USB マイクです。カーディオイド型コンデンサーカプセルを採用し、音質とデザインにこだわったこのモデルは、ポッドキャストやストリーミングに最適です。マイク音量を調整するゲインコントロール、マイクとデバイスの音声バランスを整えるミックスコントロール、ヘッドホンモニターレベルを調整するボリュームコントロールの3つの操作が簡単に行えます。

特徴

- USB-C 電源方式 (MacOS/iPadOS/Windows/Android 対応)
- プロフェッショナルなサウンドとオフアキシスリジェクションを実現するカーディオイド・コンデンサー・カプセル
- チルト機能 (セルフロックジョイント) により、最適なポジションに調整可能
- ソフトタッチのミュートボタンとそれを示す LED リング
- ゲインコントロール (パワーとオーディオクリップを表示する LED リング付き)
- マイクロホンとデバイスレベルをバランスよく調整できるミックスコントロール
- オーディオモニタリング用 3.5mm ヘッドホン出力
- ヘッドホンのボリュームコントロール
- 堅牢なメタルハウジングとプレミアムフィニッシュ
- Profile はマイクロホン本体、テーブルスタンド、1.2 m USB-C ケーブルが同梱されます



- 梱包品目
Profile USB マイクロホン
Profile テーブルスタンド
USB-C ケーブル (1.2m)
クイックガイド
セーフティガイド

Profile Streaming Set

Profile Streaming Set には最適な位置で使用できる3点式のセルフロック式ブームアームが付属しています。

- 梱包品目
Profile USB マイクロホン
ブームアーム
USB-C ケーブル (3m)
マイクポーチ
クイックガイド
セーフティガイド





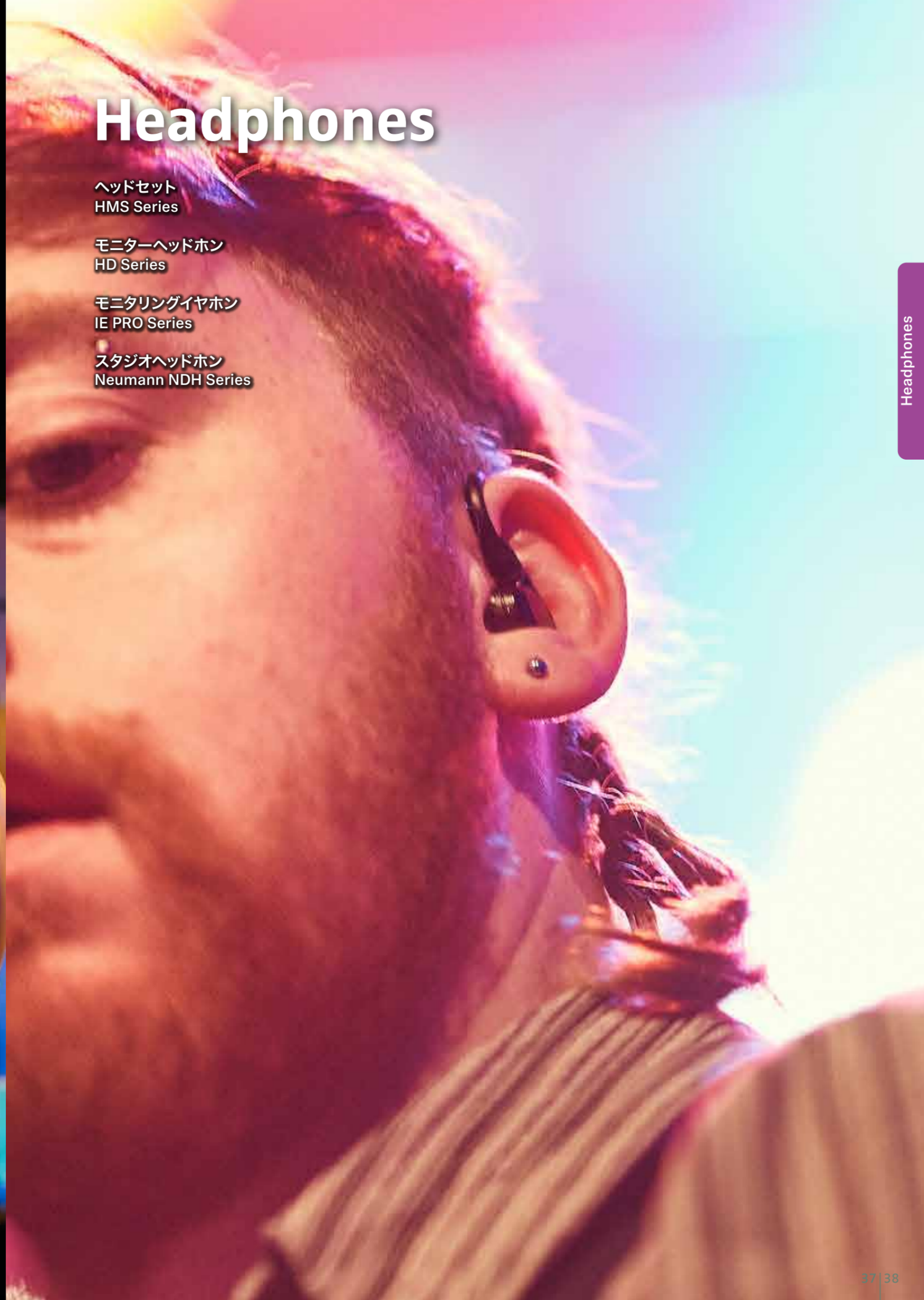
Headphones

ヘッドセット
HMS Series

モニターヘッドホン
HD Series

モニタリングイヤホン
IE PRO Series

スタジオヘッドホン
Neumann NDH Series



ヘッドセット
HMS シリーズ

Headset

27 シリーズ 密閉型アラウンドイヤードヘッドセット

●ダイナミックマイク型

●コンデンサーマイク型

HMD 27



HMDC 27

※ノイズキャンセリング付
※キャンセリング駆動には
ファンタム電源の供給が必要

- インピーダンス: 64Ω
- ヘッドホン特性: 4Hz - 21kHz
- マイク特性: 40Hz - 18kHz
- 側圧: 約 3.3N



HME 27

- インピーダンス: 64Ω
- ヘッドホン特性: 4Hz - 21kHz
- マイク特性: 40Hz - 20kHz
- 側圧: 約 3.3N

26 シリーズ 密閉型オンイヤードヘッドセット

●ダイナミックマイク型

●コンデンサーマイク型

HMD 26



- インピーダンス: 64Ω
- ヘッドホン特性: 6Hz - 18kHz
- マイク特性: 40Hz - 18kHz
- 側圧: 約 3.9N



HME 26

- インピーダンス: 64Ω
- ヘッドホン特性: 6Hz - 18kHz
- マイク特性: 40Hz - 20kHz
- 側圧: 約 3.9N

HMD 26 S

片耳仕様



HME 26 S

片耳仕様

46 シリーズ オープン型ヘッドセット

●ダイナミックマイク型

●コンデンサーマイク型

HMD 46



- インピーダンス: 200Ω
- ヘッドホン特性: 16Hz - 20kHz
- マイク特性: 40Hz - 18kHz
- 側圧: 約 3N



HME 46

- インピーダンス: 200Ω
- ヘッドホン特性: 16Hz - 20kHz
- マイク特性: 100Hz - 15kHz
- 側圧: 約 3N

300 シリーズ 密閉型アラウンドイヤードヘッドセット

両耳仕様

片耳仕様

HMD 300

※ケーブル別売



HMD 300 X3K1

※XLR3M/6.3mmコネクタケーブル付属

- インピーダンス: 64Ω
- ヘッドホン特性: 60Hz - 25kHz
- マイク特性: 40Hz - 18kHz
- 側圧: 約 6N



HMD 300 S

※ケーブル別売

- インピーダンス: 64Ω
- ヘッドホン特性: 60Hz - 25kHz
- マイク特性: 40Hz - 18kHz
- 側圧: 約 6N



ヘッドセット HMS シリーズ

ヘッドセットケーブル

ケーブル別売のモデルを使用するためには
接続機器にあったコネクタのケーブルと
組み合わせる必要があります。



※Cable IIIは耳元がカール仕様になっています

Cable II-8 先バラ、2m、耳元カール

CABLE II-X3K1-GOLD XLR3M/6.3mmプラグコネクタ、2m、耳元カール

Cable II-X4F XLR4Fコネクタ、2m、耳元カール

Cable II-X5 XLR5Mコネクタ、2m、耳元カール

CABLE II-6 先バラ、2m、耳元カール、単線シールド

アクセサリ

HMD 46 Mini Windjammer

HME 27、HME 26、HME 46、
IHDMD46-31用ミニウィンドジャマー



HMD25 Mini Windjammer

HMD 25、HMD 410用ミニウィンドジャマー



MZFW 27-J

- 屋外使用時のウィンドノイズを低減
- 付属ウレタンを外さずに装着可能
- 装着者が気にならないよう肌ざわりと毛足の長さを調整



MZFW 27-JはHMD 27やHMD 46、HMD 26、HMD 300などに使用できるファーウィンドスクリーンです。付属ウレタンの上から被せることで屋外使用時のウィンドノイズを低減します。装着者のストレスにならないよう、肌触りにもこだわったファーの素材を採用、また必要十分な風防効果が発揮できる毛足の長さに調整されています。



HMSヘッドセット比較表

モデル	ヘッドホン						マイクロホン				
	イヤークップタイプ	イヤークップ形状	キャンセリング	周波数特性	インピーダンス	側圧	トランスデューサー	指向性	周波数特性	感度	付属ケーブル
HMD 27	密閉	ア라운드イヤー		4Hz - 21kHz	64Ω	約3.3N	ダイナミック	単一指向	40Hz - 18kHz	0.5mV/Pa	別売
HME 27	密閉	ア라운드イヤー		4Hz - 21kHz	64Ω	約3.3N	コンデンサー	単一指向	40Hz - 20kHz	16mV/Pa	別売
HMD C 27	密閉	ア라운드イヤー	○	4Hz - 21kHz	130Ω	約3.3N	ダイナミック	単一指向	40Hz - 18kHz	0.5mV/Pa	別売
HMD 26	密閉	オンイヤー		6Hz - 18kHz	64Ω	約3.9N	ダイナミック	単一指向	40Hz - 18kHz	0.5mV/Pa	別売
HME 26	密閉	オンイヤー		6Hz - 18kHz	64Ω	約3.9N	コンデンサー	単一指向	40Hz - 20kHz	16mV/Pa	別売
HMD 26 S	密閉 (片耳)	オンイヤー		6Hz - 18kHz	64Ω	約3.9N	ダイナミック	単一指向	40Hz - 18kHz	0.5mV/Pa	別売
HME 26 S	密閉 (片耳)	オンイヤー		6Hz - 18kHz	64Ω	約3.9N	コンデンサー	単一指向	40Hz - 20kHz	16mV/Pa	別売
HMD 300	密閉	ア라운드イヤー		60Hz - 25kHz	64Ω	約6N	ダイナミック	単一指向	40Hz - 18kHz	0.5mV/Pa	別売
HMD 300 X3K1	密閉	ア라운드イヤー		60Hz - 25kHz	64Ω	約6N	ダイナミック	単一指向	40Hz - 18kHz	0.5mV/Pa	Cable II-X3K1-GOLD
HMD 300 S	密閉 (片耳)	ア라운드イヤー		60Hz - 25kHz	64Ω	約6N	ダイナミック	単一指向	40Hz - 18kHz	0.5mV/Pa	別売
HMD 46	開放	オンイヤー		16Hz - 20kHz	200Ω	約3N	ダイナミック	単一指向	40Hz - 18kHz	0.5mV/Pa	別売
HME 46	開放	オンイヤー		16Hz - 20kHz	200Ω	約3N	コンデンサー	単一指向	100Hz-15kHz	30mV/Pa	別売

ヘッドセットの選択

ゼンハイザーのヘッドセット製品群はユーザーが求める性能に合わせて最適な選択ができるよう「GOOD」、「BETTER」、「BEST」という基準で製品をラインナップしています。
最も低い基準が「GOOD」となっているのは、たとえ価格帯が低い製品であっても「プロが使用できない製品は決して販売しない」というゼンハイザーの方針であり、また反対の「BEST」というのはゼンハイザーがもつ経験や製造能力を注入した最高の製品に仕上がっているという意味です。

300 シリーズ



26 シリーズ



27 シリーズ



GOOD

BETTER

BEST

モニターヘッドホン

HD シリーズ

HDモニターヘッドホンは現場でのサウンドのモニタリングに最適なプロフェッショナルユースのモニターヘッドホンです。

革新と確信、2つを新たに

革新的なオープンバックデザインが奏でる広がりとクリアな音質で、あなたの音楽体験が新たな高みへ。制作現場での確信に満ちた音楽制作をサポート。

HD 490 PRO / HD 490 PRO Plus

開放型スタジオモニターヘッドホン

ゼンハイザーの数十年にわたる技術的な専門知識を活用した HD 490 PRO ヘッドホンは、現代のあらゆる音楽制作、ミキシング・マスタリングの複雑さに対応できるように設計されています。HD 490 PRO は、極めて幅広い立体的なサウンドステージと超高精度サウンドの再現を実現するオープンバックデザインを特徴としており、最も重要なミキシングの決断に革新をもたらします。

特徴

- 数十年にわたるゼンハイザーのエンジニアリングテクノロジー、研究開発に裏打ちされた技術力
- 非常に広く立体的なサウンドステージと超精密な定位感を備えたオープンバック設計
- 色付けのない周波数特性により、全帯域にわたって素直でダイナミックなサウンドを再生
- 傾斜をつけたイヤークラップデザインにより、トランスデューサーの配置を最適化し、安定したリスニング体験を実現
- 最先端のネオジウムマグネットにより、優れたドライバー性能と効率性を実現
- 特許取得済みのケーブルコイル構造により、ケーブル伝搬ノイズを遮断し、クリアな信号を実現
- 特許取得のアクセシビリティ機能: 点字ガイド付きL/Rイヤークラップと眼鏡用溝付きイヤークラップ
- 超軽量ボイスコイルにより、極めて忠実にダイナミックなオーディオ再生を実現
- 着脱可能なケーブルを備えた左右のイヤホンジャックにより、どのようなスタジオ構成にも簡単に対応可能
- ドイツで綿密に設計され、ルーマニアで手作業で組み立てられた耐久性の高いデザイン
- 音楽制作とミキシング用の 2 組のユニークなイヤークラップ(水洗い可能、交換可能)を同梱 - 耳の疲労を取り除き、周波数をピンポイントで特定するのに役立ちます
- 極めてワイドで立体的なサウンドステージと超精密な定位感を備えた革新的なオープンバックデザイン
- Sennheiser Open-frame Architecture により全高調波歪み (THD)を低減し、共鳴を最小限に抑えオーディオ精度を改善
- 低周波シリンダーシステムにより完全に正確かつ明確に定義された低音を実現
- 精密に設計されたエルゴノミクスに基づいて圧迫感をなくし、最高の柔軟性と軽量化を実現
- 洗浄、交換可能なパッドとFSC認証の森林に配慮したパッケージにより、サステナビリティに配慮
- Dear Reality dearVR MIX-SE プラグインを同梱 - 高度な空間オーディオ技術でDAW を究極のバーチャルミキシング環境に変換

HD 490 PRO



Specification

- インピーダンス: 130Ω
- 周波数特性: 5Hz - 36kHz
- コネクタ: 3.5mmステレオ (6.3mmアダプタ付)
- 重量: 260 g
- 梱包品目: HD 490 PRO
1.8mケーブル
6.3mm変換アダプター
ミキシング用イヤークラップ
制作用イヤークラップ
dearVR MIX-SE

受賞

HD 490 PRO
Balanced Cable

- HD 490 PRO 4.4mmバランス出力接続用の
バランスケーブル
- ケーブル長: 1.8m
 - 梱包品目: ソケットカバー×1



HD 490 PRO Plus

- 梱包品目: HD 490 PRO
1.8mケーブル
6.3mm変換アダプター
ミキシング用イヤークラップ
制作用イヤークラップ
dearVR MIX-SE
プレミアムケース
3mケーブル
追加ヘッドバンド用パッド



モニターヘッドホン

HD シリーズ

HDモニターヘッドホンは現場でのサウンドのモニタリングに最適なプロフェッショナルユースのモニターヘッドホンです。

Headphones

HD 400 PRO

HD 400 PROオープンバック・スタジオ・ヘッドホンは、自然で正確なリスニング体験を提供し、あなたのシグネチャー・サウンドを微調整します。軽量なデザインとベロア素材のイヤーパッドは、長時間のセッションに必要な快適さを提供します。さらに、オープンイヤーカップと角度のついたトランスデューサーにより、広く透明なサウンドステージを実現しました。

Characteristic

- オープン型ヘッドホン設計により、自然で正確なリスニング環境を実現
- 高音圧でも歪みが少ないよう設計された角度のついたトランスデューサーにより、広々とした正確な音場を実現
- 一日中使用しても疲れにくい軽量設計
- 片側カールコードケーブルで自由な操作が可能、ストレートケーブルも付属

Specification

- インピーダンス：120Ω
- 周波数応答：6Hz - 38kHz
- コネクタ：3.5mmステレオ (6.3mmアダプタ付)
- 重量：240 g



HD 300 PRO

プロフェッショナルモニタリングヘッドホン

HD 300 PROはどんな環境においても、新たに開発された HD 300 PROが搭載するアコースティック設計はニュートラルで繊細な再生を行い、微細なサウンドレベルから最大音圧レベルにわたって正確性を保ちます。また高い装着快適性と遮音性はユーザーの集中レベルを長時間維持します。

Characteristic

- 正確でリアルな再生により高精細なサウンドを実現
- 快適なパッドデザイン長い時間の装着が可能
- 密閉型のイヤーカップ設計により騒音環境下でもノイズを抑制
- 耐久性の高い素材と着脱可能ケーブルの採用によりプロの日常業務のパートナーに最適

Specification

- インピーダンス：64Ω
- 周波数応答：6Hz - 25kHz
- 側圧：約6N
- コネクタ：3.5mmステレオ (6.3mmアダプタ付)



HD 280 PRO mk2

プロフェッショナルモニタリングヘッドホン

HD 280 PROは堅牢で装着性に優れたプロフェッショナル向けのモニタリングヘッドホンです。アラウンド型のイヤーカップデザインにより必須な高い密閉性を実現、現場で外から入るノイズに悩まされることなく、信号をモニターすることができます。

Characteristic

- 高い遮音性
- 正確でリアルな再生
- 交換可能なやわらかいイヤーパッド
- 折りたたみ可能なイヤーカップ
- 頑丈なデザイン
- 耐久性とノイズ耐性にすぐれるケーブル

Specification

- インピーダンス：64Ω
- 周波数応答：8 - 25kHz
- 側圧：6N
- コネクタ：3.5mmステレオ (6.3mmアダプタ付)



HD 200 PRO

プロフェッショナルスタジオヘッドホン

HD 200 PROはスタジオや屋外での制作などにプロフェッショナルなモニター環境を構築したい人に最適な選択肢です。効果的に環境ノイズを排除し、ミキシングや整音作業に集中することができます。

Characteristic

- 高い遮音性
- 交換可能なやわらかいイヤーパッド
- コネクタ：3.5mmステレオ (6.3mmアダプタ付)

Specification

- インピーダンス：32Ω
- 周波数応答：20 - 20kHz
- コネクタ：3.5mmステレオ (6.3mmアダプタ付)



HD 26 近日発売予定

正確な音源再生能力を持つ、ラジオやテレビ、映画などにおける、プロフェッショナルのモニタリング用として最適なヘッドホンです。密閉型イヤーカップにより効果的に外のノイズを遮断します。やわらかいイヤーパッドと軽量性により長時間の装着でもストレスがありません。さらにリミッターON/OFFスイッチを搭載し、突発的な大音量から耳を保護することも可能です。

Specification

- インピーダンス：64Ω
- 周波数レスポンス：6 Hz - 18kHz
- 最大音圧レベル：128 dB SPL (ActiveGardスイッチOFF)
95 dB SPL / 110 dB SPL (ActiveGardスイッチON)
- 側圧：約3.6N
- 接続：3.5mmステレオミニプラグ / スクリュー式6.3mm標準プラグ変換付
- 重量：約185 g



HD 25

初代モデル誕生から25年以上の歴史があるプロフェッショナルモニター用ヘッドホン HD25のニューバッキングモデル。遮音性に加え、携帯性にとても優れており、ENGや PAの現場での使用に最適です。付属品は、6.3mm変換アダプターのためのシンプルバージョン。

Specification

- インピーダンス：70Ω
- 周波数レスポンス：16 Hz-22kHz
- 接続：3.5mmステレオミニプラグ/スクリュー式6.3 mm標準プラグ変換付
- 重量：166 g



HD 25 PLUS

HD 25のカールコード仕様(右側片出し/1.5m ~3m)

Specification

- インピーダンス：70Ω
- 周波数レスポンス：16 Hz-22kHz
- 接続：3.5mmステレオミニプラグ/スクリュー式6.3 mm標準プラグ変換付
- 重量：266 g
- キャリングポーチ、ベロアイヤーパッド、交換用ストレートコード (1.5m) 付属



HD 25 LIGHT

Specification

- インピーダンス：70Ω
- 周波数レスポンス：16Hz~22kHz
- 接続：接続：3.5mmステレオミニプラグ/スクリュー式6.3mm標準プラグ変換付
- 重量：約144 g



モニタリングイヤホン IE PRO シリーズ

IE 100 PRO



IE 100 PRO は、大音量でも、低音の強い音源でも、歪みのない精度を保証します。コンパクトな 10mm ダイアフラムは、安全なフィット感と高いレベルの装着快適性を備えた人間学的構造を可能にします。

Specification

- インピーダンス: 20Ω
- 周波数レスポンス: 20Hz - 18kHz
- 最大音圧レベル: 115 dB

同梱品

- ソフトポーチ
- クリーニングツール
- フォーム&シリコンイヤードアダプタ



カラー: クリア・ブラック・レッド

IE 400 PRO



インナーイヤードヘッドホン(5万円以上7.5万円未満)
※2022年のみ(3万円以上5万円未満)部門W受賞

IE 400 PROのインナーイヤードモニタリングサウンドは、目立つパンチ、クリアな高域、透明なミッドレンジ再生を実現します。7mmのダイナミックドライバーで、驚異的な解像度を生み出し、長時間の使用でも音響的ストレスを防ぎます。

Specification

- インピーダンス: 16Ω
- 周波数レスポンス: 6Hz - 19kHz
- 最大音圧レベル: 123 dB

同梱品

- ケース
- 3.5mm-6.3mm変換アダプタ
- クリーニングツール
- フォーム&シリコンイヤードアダプタ



カラー: クリア・スモークブラック

IE 500 PRO



インナーイヤードヘッドホン (7.5万円以上10万円未満)

IE 500 PRO は非常に細かいディテールを高解像度で再現できます。その正確なサウンドステージは、極端な音圧レベルの下でさえも歪みのないままです。ツイステドペアケーブルにより、ノイズの影響を最小限にします。

Specification

- インピーダンス: 16Ω
- 周波数レスポンス: 6Hz - 20kHz
- 最大音圧レベル: 126 dB

同梱品

- ケース
- 3.5mm-6.3mm変換アダプタ
- クリーニングツール
- フォーム&シリコンイヤードアダプタ



カラー: クリア・スモークブラック

IE 100 PRO Wireless

Bluetooth コネクターが付属したことにより、マイクが内蔵され通話やミュージックコントロール機能もお使い頂けます。AptX™ LL コーデックにより音と映像が低遅延で同期し、モバイル環境で音楽制作するクリエイターにも最適なモニタリング環境を提供いたします。

Specification

- インピーダンス: 20Ω
- 周波数レスポンス: 20Hz - 18kHz
- 最大音圧レベル: 115 dB

同梱品

- ソフトポーチ
- クリーニングツール
- フォーム&シリコンイヤードアダプタ
- IE PRO BT Connector (ワイヤレス用)
- IE PRO ストレートケーブル (ワイヤード用)



IE PRO BT Connector

IE PRO BT Connectorを使用することでモバイル環境でのモニタリングを実現。マイクが内蔵され通話やミュージックコントロール機能もお使い頂けます。

Specification

- バッテリーライフ: 最大約10時間 (SBC)
- コーデック: SBC, AAC, AptX™, AptX™ LL

互換性

- IE 100 PRO / IE 400 PRO / IE 500 PRO (IE 40 PROには互換性がございません)

IE PRO Twisted Cable Clear

特長

- IE 100、IE 400 PRO、IE 500 PRO向けツイステドペアケーブル
- クリアカラー、3.5mmミニジャックコネクタ
- 脱着可能で頑丈なツイステドペアケーブル
- ノイズ防止に優れた構造
- 壊れにくいケーブルダクト、強化されたイヤードフック
- ケーブル長1.3m

互換性

- IE 100 PRO / IE 400 PRO / IE 500 PRO

IE PRO MONO CABLE

放送、ライブ中継、ENG 用に開発された低ノイズのインナーイヤードモニター片側モノラルケーブルです。テンションセーフなケーブル構造で、あらゆるライブ環境に対応します。左右問わず装着可能な設計。ステレオ信号に接続すると、左の信号だけが出力されます。

互換性

- IE 100 PRO / IE 400 PRO / IE 500 PRO (IE 40 PROには互換性がございません)





▶ NEUMANN.BERLIN

STUDIO HEADPHONE NDH 20

Black Edition available.

テクニカルデータ

型式	ダイナミック、密閉型
周波数帯域	5 Hz - 30 kHz (-3 dB)
インピーダンス	150 Ω
最大音圧レベル (SPL)	114 dB SPL (1 kHz, 1 Vrms)
質量	388 g
接続ケーブル	ケーブル長1.5~3mカールコード 3.5mmステレオミニプラグ (ストレート型) ケーブル長3mストレート 3.5mmステレオミニプラグ (ストレート型)
付属品	6.3mm変換アダプター
最大入力	1000 mW
連続入力	200 mW
全高調波ひずみ	<0.10 % (1 kHz, 100 dB SPL)



モニタリング、編集、ミキシングのための
スタジオ用密閉型ヘッドホンの最高峰

- ◆ 定評のある Neumann のスタジオモニタースピーカーのような
リニアなサウンドバランス
- ◆ 場所を選ばない高い遮音性
- ◆ 透明感のあるハイレゾサウンド
- ◆ 長時間の装着でも快適、携帯性に優れたデザイン設計



STUDIO HEADPHONE NDH 30

Black Edition available.

テクニカルデータ

型式	開放型
周波数帯域	12 Hz - 34 kHz (-3 dB)
インピーダンス	120 Ω
最大音圧レベル (SPL)	104 dB SPL (1 kHz, 1 Vrms)
質量	352 g
接続ケーブル	ケーブル長1.5~3mカールコード 3.5mmステレオミニプラグ (ストレート型) ケーブル長3mストレート 3.5mmステレオミニプラグ (ストレート型)
付属品	6.3mm変換アダプター
最大入力	1000 mW
連続入力	200 mW
全高調波ひずみ	<0.03 % (1 kHz, 100 dB SPL)



他の追随を許さない NEUMANN 品質の
プロフェッショナル・モニタリングヘッドホン

- ◆ 卓越したリアリティと過渡応答
- ◆ 高い空間分解能
- ◆ KH-Line モニタースピーカーとの音質・ミックス互換性
- ◆ 長期にわたる高い快適性
- ◆ 内部バランス調整済み、布製カパケーブル(着脱式)
- ◆ 持ち運びに便利な折りたたみ式



風防ソリューション
Rycote

ブームポール
vbB

Optional Accessories

※ 詳細はウェブサイトをご覧ください: www.neumann.com



Windshield Solution

Rycoteは、50年以上にわたりマイクロホンウインドシールドシステムを製造しており、その間、プロフェッショナルオーディオウインドシールドとショックマウントシステムにおいて業界標準としての名声を確立しました。製品の開発・製造はイギリス国内で行われています。

Cyclone

次世代の耐ウィンドノイズ・ハンドリングノイズ性能を誇る Rycote のフラッグシップモデルです。新素材 3D-TEX® を用いた気球型のバスケットは音響的な透明性を維持しつつも、ウィンドノイズを大きく減衰させることができます。



Cyclone Windshield Kit サイクロン ウインドシールドキット

Cyclone Windshield Kit Large: MKH 416 MKH 60 用サイクロンウインドシールド キット
Cyclone Windshield Kit Medium: MKH 416 MKH 8060 KMR 81i 用サイクロンウインドシールド キット
Cyclone Windshield Kit Small (XLR): MKH 40/50 MKH 8020/8040/8050 用サイクロンウインドシールド キット (XLRコネクタ)
Cyclone Windshield Kit Small (LEMO): サイクロンウインドシールドキットスモール(Lemoコネクタ)
Cyclone Windshield Kit Small (MZL): MKH 8020/8040/8050 用ウインドシールドキット(8000シリーズMZLコネクタ)

*ジャマーは付属しません

Cyclone Windjammer サイクロン ウインドシールドジャマー

サイクロンウインドシールドキットに追加することで今までにない次元の風防効果が実現できます。

Cyclone Windjammer Large: Cyclone Windshield Large用ウインドジャマー
Cyclone Windjammer Medium: Cyclone Windshield Medium用ウインドジャマー
Cyclone Windjammer Small: Cyclone Windshield Small用ウインドジャマー



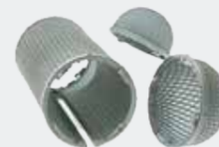
Full Windshield Kit フル ウインドシールドキット(WS、WJ、SUSP、ConnBoxのセット)

WS 4 Kit: MKH 416/MKH 60 用ウインドシールド キット
WS 4 Kit(XLR-5F): MKH418S用ウインドシールドキット
WS 295 Kit: MKH 416 用ウインドシールド キット
WS 2 Kit: MKH 8060 用ウインドシールド キット
WS 3 Kit: MKH 8060 + MZF 8000 + MZX 8000 用ウインドシールド キット
WS 6 Kit: MKH70用ウインドシールドキット
WS 8J Kit: MKH 8070 用ウインドシールド キット
WS 8 Kit: MKH 816/MKH 8070 + MZF 8000 用ウインドシールド キット
WS 10 Kit: MKH 8020/MKH 8040/MKH 8050 用ウインドシールド キット
その他、各種ステレオマイク用のウインドシールドキットも用意しております。



Full Windshield フル ウインドシールド

Windshield WS 4: MKH 416/MKH 418S/MKH 60 用ウインドシールド、全長440 mm
Windshield WS 295: MKH 416 用ウインドシールド、全長405 mm
Windshield WS 2: MKH 8060 用ウインドシールド、全長320 mm
Windshield WS 3: MKH 8060 用ウインドシールド、全長370 mm
Windshield WS 10: MKH 8020/8040/8050 用ウインドシールド、全長230 mm
Extension 1: エクステンション ウインドシールド(70 mm)
Extension 2: エクステンション ウインドシールド(120 mm)
Extension 3: エクステンション ウインドシールド(170 mm)
Extension 4: エクステンション ウインドシールド(260 mm)
Extension 220: エクステンション ウインドシールド(220 mm)



*WS 6: WS 4とExtension 2の組み合わせ。MKH70用ウインドシールド

*WS 8J: WS 295とExtension 220の組み合わせ。MKH8070用ウインドシールド

*WS 8: WS 4とExtension 4の組み合わせ。全長700mmMKH816用ウインドシールド
その他、各種ステレオマイク用のウインドシールドも用意しております。

Windjammer ウインドジャマー

Windjammer WJ 4: WS 4 用ウインドジャマー
Windjammer WJ 295: WS 295 用ウインドジャマー
Windjammer WJ 2: WS 2 用ウインドジャマー
Windjammer WJ 3: WS 3 用ウインドジャマー
Windjammer WJ 6: WS4+EXT.2用ウインドジャマー
Windjammer WJ 8J: WS 295+EXT.220用ウインドジャマー
Windjammer WJ 8: WS 4+EXT.4用ウインドジャマー
Windjammer WJ 10: WS 10用ウインドジャマー
その他、各種ステレオマイク用のウインドジャマーも用意しております。



Modular Suspension モジュラー サスペンション

Suspension Medium X3F 68Duo: WS295、WS4用モジュラーサスペンション
Suspension Medium X5F 68Duo: MKH418S用モジュラーサスペンション
Suspension Small XLR-3F: WS 1用モジュラーサスペンション
Suspension Medium X3F 62Single: WS2用モジュラーサスペンション
Suspension Medium X3F 72Single: WS 3用モジュラーサスペンション
Suspension Large X3F 68Duo: WS 4+EXT2(WS 6)用モジュラーサスペンション
Suspension Large X3F 72Duo: WS 295+EXT220(WS 8J)、WS4+EXT4(WS 8)用モジュラーサスペンション
その他、各種ステレオマイク用のサスペンションも用意しております。





Super Softie Windshield スーパーソフティ ウインドシールド フロント

- 5cm Super-Softie (19/22)**: スリット長5cm、径19-22mmのマイクのスーパーソフティウインドシールド
5cm Super-Softie (24/25): MKH 20/MKH 40/MKH 50 用スーパーソフティウインドシールド
12cm Super-Softie (19/22): MKH 8060 用スーパーソフティウインドシールド
15cm Super-Softie (19/22): MKE 600 用スーパーソフティウインドシールド
18cm Super-Softie (19/22): MKH 416 用スーパーソフティウインドシールド
18cm Super-Softie (24/25): MKH 60 用スーパーソフティウインドシールド



Softie Windshield Kit ソフティ ウインドシールド キット(ソフティ・グリップ・ケーブルセット)

- 18cm Classic-Softie Kit (19/22)**: MKH 416/MKH 418 S用ソフティウインドシールドキット
12cm Classic-Softie Kit (19/22): MKH 8060 用ソフティウインドシールドキット
5cm Classic-Softie Kit (24/25): MKH 20 ~ 50 用ソフティウインドシールドキット
15cm Classic-Softie Kit (19/22): スリット部の長さが15cm以下で、径が19mm~22mmのマイク用ソフティウインドシールドキット



Softie Windshield Front ソフティ ウインドシールド フロント

- 18cm Classic-Softie (19/22)**: MKH 416/MKH 418 S用ソフティウインドシールド
12cm Classic-Softie (19/22): MKH 8060 用ソフティウインドシールド
5cm Classic-Softie (24/25): MKH 20 ~ 50用ソフティウインドシールド
10cm Classic-Softie (19/22): スリット部の長さが10cm以下で、径が19~22mmのマイク用ソフティウインドシールド
15cm Classic-Softie (19/22): スリット部の長さが15cm以下で、径が19mm~22mmのマイク用ソフティウインドシールド
24cm Classic-Softie (19/22): スリット部の長さが24cm以下で、径が19mm~22mmのマイク用ソフティウインドシールド
29cm Classic-Softie (19/22): スリット部の長さが29cm以下で、径が19mm~23mmのマイク用ソフティウインドシールド
32cm Classic-Softie (19/22): スリット部の長さが32cm以下で、径が19mm~22mmのマイク用ソフティウインドシールドキット



Softie Mount ソフティ マウント

- InVision Softie Lyre Mount with Pistol Grip**: ソフティ マウントピストルグリップ
InVision Softie Mount CCA: カメラクランブアダプタ付ソフティ マウント



Baby Ball Gag Windshield ベイビー ボール ギャグ ウインドシールド

- 20mm BBG Windshield**: マイク径が20mmのベイビー ボール ギャグ ウインドシールド、マイクヘッド部のみを覆います。
21mm BBG Windshield: マイク径が21mmのベイビー ボール ギャグ ウインドシールド、マイクヘッド部のみを覆います。
22mm BBG Windshield: マイク径が22mmのベイビー ボール ギャグ ウインドシールド、マイクヘッド部のみを覆います。
25mm BBG Windshield: マイク径が25mmのベイビー ボール ギャグ ウインドシールド、マイクヘッド部のみを覆います。

BBG Windjammer: WS BBG 用ウインドジャマー

InVision Suspension インビジョン サスペンション

- InVision INV-1**: ME 36用インビジョン サスペンション(卓上使用のみ)
InVision INV-2: MKH 8000 シリーズ リモートカプセル使用時用インビジョン サスペンション(卓上使用のみ)
InVision INV-3: MKH 8000 シリーズ 用インビジョン サスペンション(卓上使用のみ)
InVision INV-4: ME 36など用インビジョン サスペンション
InVision INV-5: MKH 8000 シリーズ リモートカプセル使用時用インビジョン サスペンション
InVision INV-6: e 906 など用インビジョン サスペンション
InVision INV-7: MKH 416など用インビジョン サスペンション
InVision INV-8: ステレオマイクなど用インビジョン サスペンション
InVision INV-9: ボーカルマイクなど用インビジョン サスペンション
InVision INV-7 HG MK III: 径19~25mmのマイクで、ソフティやBBGウインドシールド使用時用インビジョン サスペンション
InVision INV-BH: 径19~34mm、長さ50cm、重量500gまでのマイク用インビジョン サスペンション
InVision Video: カムコーダー用のインビジョン サスペンションも各種用意しております。



InVision Studio Kit インビジョン スタジオキット

- InVision Studio Kit USM** InVision USM + ポップフィルター、径18~55mm、重量400~750gまでのマイクに適合
InVision Studio Kit USM-L InVision USM-L + ポップフィルター、径18~55mm、重量400gまでのマイクに適合
InVision Studio Kit USM-VB InVision USM-VB + ポップフィルター、径55~68mm、縦設置重量900、横設置500gまでに適合
InVision Studio USM 径18~55mm、重量400~750gまでのマイクに適合するインビジョンサスペンション
InVision Studio USM-L 径18~55mm、重量400gまでのマイクに適合するインビジョンサスペンション
InVision Studio USM-VB 径55~68mm、縦設置重量900、横設置500gまでに適合するインビジョンサスペンション
InVision Universal POP Filter (INV-POPF) インビジョン ユニバーサル ポップフィルター
InVision Universal Pop Filter Foam (5-Pack) 交換用インビジョン ポップフィルター 5枚入り



Mini Windjammer ミニウインドジャマー

- 18cm SGM Windjammer (MWJ SGM 18)** MZW 415用ミニウインドジャマー
HMD46 Mini Windjammer (MWJ HMD46) HMD 46用ミニウインドジャマー
HMD25 Mini Windjammer (MWJ HMD25) HMD25/HMD410用ミニウインドジャマー
Special 105 Mini Windjammer (MWJ SP105) 径50mm X 長さ105mm のフォームウインドシールド用ミニウインドジャマー
Special 130 Mini Windjammer (MWJ SP130) 径50mm X 長さ130mm のフォームウインドシールド用ミニウインドジャマー
Special 190 Mini Windjammer (MWJ SP190) 径50mm X 長さ190mm のフォームウインドシールド用ミニウインドジャマー



Lavalier Windjammer ラベリアウインドジャマー

- Black Lavalier Windjammer - pair (LWJ B)** ピンマイク用ミニウインドジャマー、ブラック、2枚入り
Grey Lavalier Windjammer - pair (LWJ G) ピンマイク用ミニウインドジャマー、グレイ、2枚入り
White Lavalier Windjammer - pair (LWJ W) ピンマイク用ミニウインドジャマー、ホワイト、2枚入り
Pair of Black Ristretto Lavalier Windjammer (R LWJ B) ピンマイク用小型ミニウインドジャマー、ブラック、2枚入り
Pair of Grey Ristretto Lavalier Windjammer (R LWJ G) ピンマイク用小型ミニウインドジャマー、グレイ、2枚入り
Pair of White Ristretto Lavalier Windjammer (R LWJ W) ピンマイク用小型ミニウインドジャマー、ホワイト、2枚入り



Over Covers/Undercover オーバーカバー/アンダーカバー

- Overcovers Mix 6 (OC-30)** ピンマイク用オーバーカバー、ブラック・グレイ・ホワイト各2枚/粘着パッド30枚セット
Undercovers Mix Colours 30 (UC-30) ピンマイク用アンダーカバー、ブラック・グレイ・ホワイト各10枚/粘着パッド30枚セット
Undercovers Black 30 (UC-B-30) ピンマイク用アンダーカバー、ブラック30枚/粘着パッド30枚セット
Under Covers Grey 30 (UC-G-30) ピンマイク用アンダーカバー、グレイ30枚/粘着パッド30枚セット
Under Covers White 30 (UC-W-30) ピンマイク用アンダーカバー、ホワイト30枚/粘着パッド30枚セット

Micro Windjammer -30 uses- (Micro WJ) iPhoneや一眼カメラ用マイクロウインドジャマー、グレイファア6枚/粘着パッド30枚セット



Foam Windshield フォームウインドシールド

- 30/55 Reporter Mic Foam** バスケットの径30mm、長さが55mm以下のリポーターマイク用フォーム ウインドシールド
35/50 Reporter Mic Foam バスケットの径35mm、長さが50mm以下のリポーターマイク用フォーム ウインドシールド
40/55 Reporter Mic Foam バスケットの径40mm、長さが55mm以下のリポーターマイク用フォーム ウインドシールド
18/32 SGM Foam Black スモールダイアフラムマイク用、径19~22mmマイク用フォーム ウインドシールド、ブラック
45/100 Large Dia - Mic Foam ラージダイアフラムマイク用、径45mmで長さが100mm以下のマイク用フォーム ウインドシールド
18cm SGM Foam (19/22) Single スロット部の長さが18cm以下のショットガンマイク用フォーム ウインドシールド
 他、5cm/10cm/12cm/15cmの長さやラジホールのフォームウインドシールドも用意しております。

Mic Flag マイクフラッグ

- Square Black Mic Flag** マイクの径が19mm~38mm対応 黒色 四角
Triangular Black Mic Flag マイクの径が19mm~38mm対応 黒色 三角
Square White Mic Flag マイクの径が19mm~38mm対応 白色 四角
Triangular White Mic Flag マイクの径が19mm~38mm対応 白色 三角





ブームポール

vdB(van den Bergh)は映画・TVでの収録経験をもとにして、欧州最大のファイバーメーカー Garbolino 社の協力を得てカーボン製ブームポールを製造・開発しているフランスのメーカーです。

QT シリーズ

vdB が開発するカーボン製ブームポールの新たなシリーズです。非常に軽量ながら剛性も兼ね備えており、また全モデルは 6 段で構成され非常にコンパクトに収納することが可能です。最外殻のチューブにはハンドリングノイズを低減させる特殊表面加工が、他の 5 本には光の反射を防ぐ仕上げが施されています。

新しい QT シリーズは 2~6 段目チューブのロック部に「クォーター・ターン」機構を採用し、わずか 1/4 回転でチューブをロック/アンロックすることが可能です。今までよりさらに迅速なオペレーションが可能となるでしょう。

ブームポール

- POCKET-QT : ブームポール、30 ~ 107cm / 260 g
- BB-QT:ブームポール、40 ~ 150 cm / 300 g
- S-QT:ブームポール、50 ~ 210 cm / 350 g
- M-QT:ブームポール、60 ~ 266 cm / 410 g
- L-QT:ブームポール、80 ~ 384 cm / 520 g、ラバーヒール付属
- XL-QT :ブームポール、110 ~ 557 cm / 690 g、ラバーヒール付属



インナーカールコード

インナーカールコードを利用してブーム先端から末端までブームポールの中にケーブルを通すことが可能です。

- BB-CA : BB用インナーカールコード
- S-CA : S用インナーカールコード
- M-CA : M用インナーカールコード
- L-CA : L用インナーカールコード
- XL-CA : XL用インナーカールコード
- WK-EXT



ラバーヒール・エンドキャップ

インナーカールコードを利用してブーム先端から末端までブームポールの中にケーブルを通すことが可能です。

- 6-103-B : ラバーヒール青
- 6-103-R : ラバーヒール赤
- 6-103-Y : ラバーヒール黄
- 6-101 : エンドキャップ



その他アクセサリ

- TOP-SC : 交換用トップスクリュー

HAND-QT シリーズ

ショートブームポール HAND-QT シリーズ

- HAND-QT-3 : 3段ブームポール、37 ~ 93 cm / 156 g
- HAND-QT-2 : 2段ブームポール、24 ~ 40 cm / 100 g



Wireless Microphones

WS帯デジタルワイヤレスシステム

- Digital 6000 Series
- Evolution Wireless Digital Series
- 2000 IEM Series

B帯ワイヤレスシステム

- Evolution Wireless Digital Series
- XS Wireless Series

2.4GHz帯ワイヤレスシステム

- XS Wireless Digital Series
- Profile Wireless

1.9GHz帯ワイヤレスシステム

- AVX Series



A型ホワイトスペース帯ラインナップ

6000 Series

デジタルワイヤレスシステム



EM 6000



SKM 6000



SK 6000



SK 6212

EK 6042

スロットインレシーバー



EW-DX Series

デジタルワイヤレスシステム



EW-DX EM 4



EW-DX EM 2 / EM 2 DANTE



EW-DX SKM / SKM-S



EW-DX SK / SK 3-Pin

EW-D Series

デジタルワイヤレスシステム



EW-D EM



EW-D SKM



EW-D SK

2000 IEM Series

アナログインイヤーモニタリングシステム

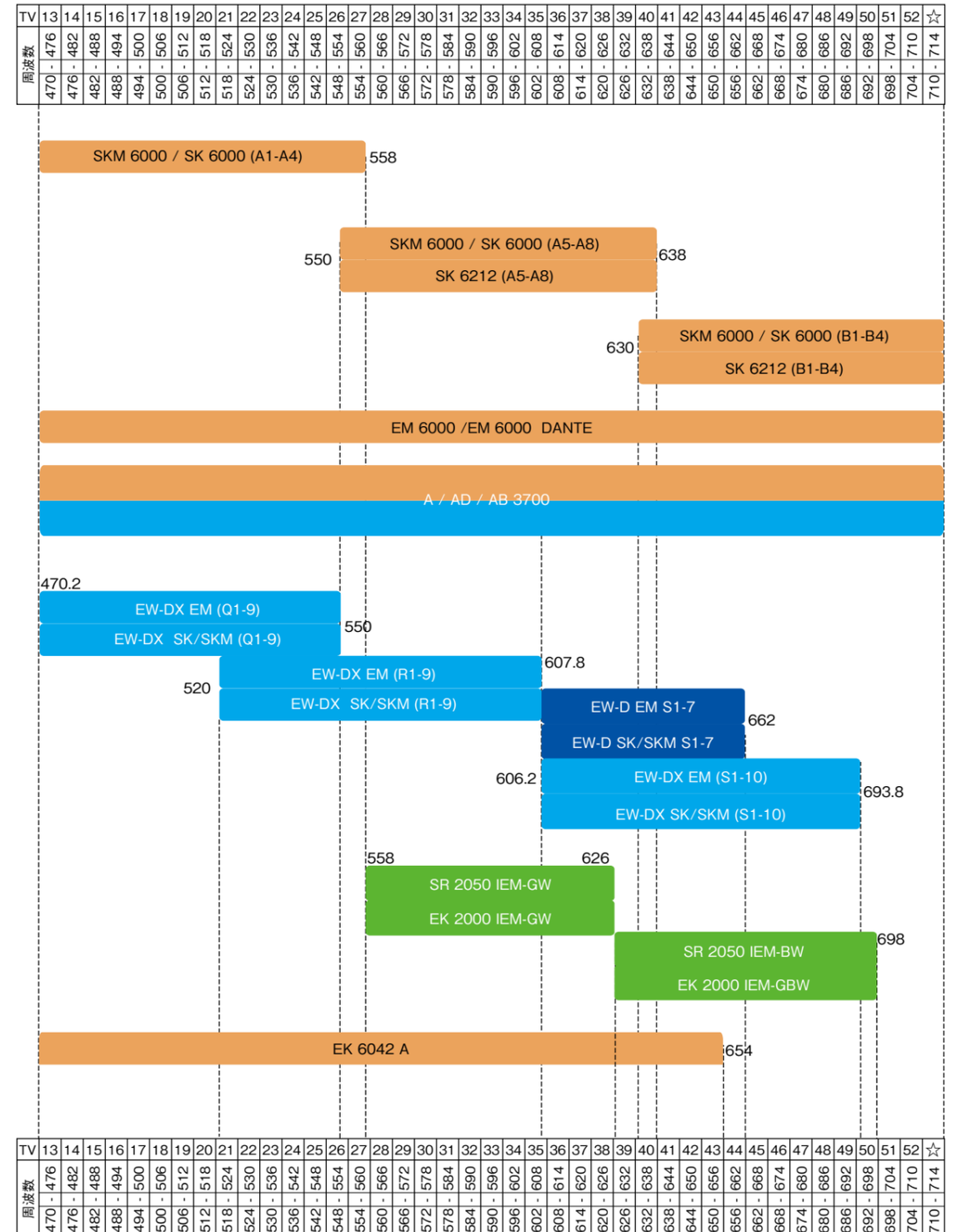


SR 2050 IEM



EK 2000 IEM

周波数マップ



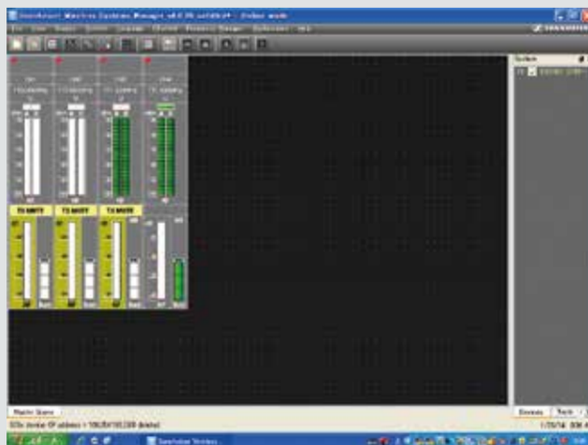
Wireless Microphones

Wireless Microphones

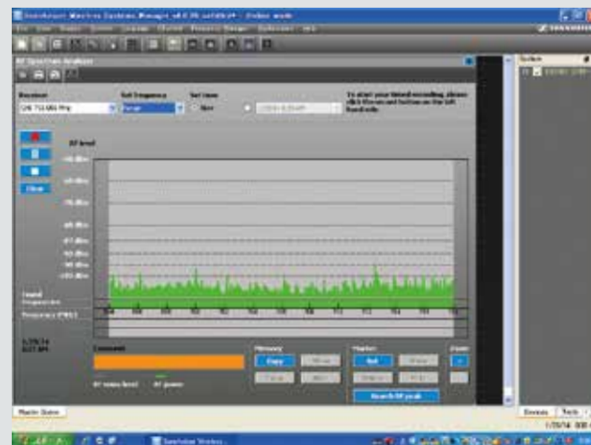
ワイヤレスマイク用アプリケーション

WSM (Win/macOS対応)

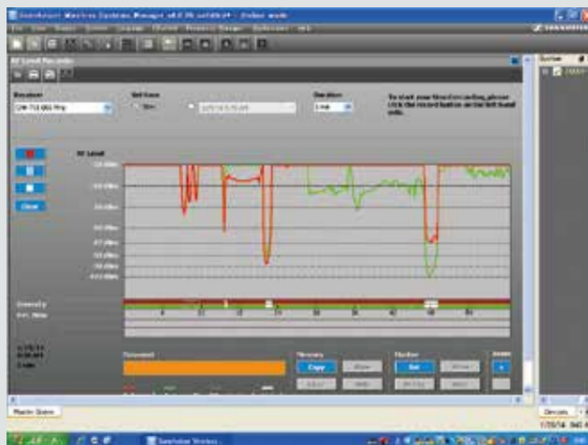
WSM(Wireless Systems Manager)は受信システム管理、リモート、多彩な周波数プラン作成を可能にします。



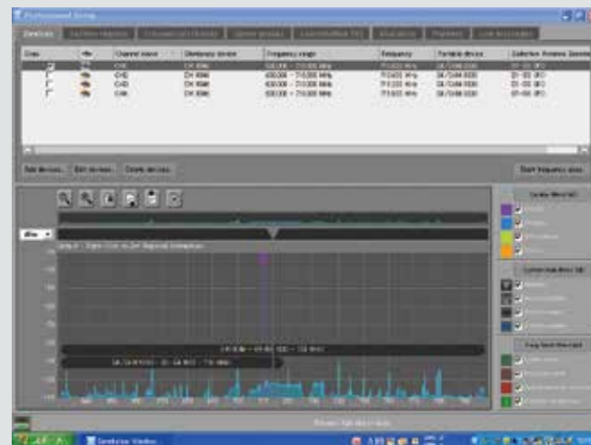
デバイスコンフィグレーション
(受信状況モニタリングとリモートコントロール機能)



RF スペクトルアナライザ
(電波状況分析)



RF レベルレコーダー
(ダイバシティ別のRF 受信レベルを時間経過によって記録)



周波数セットアップ
(ホワイトスペース帯域の送信周波数の設定サポート)



弊社 H.P より WINDOWS 版 / MAC 版のダウンロードが可能です。

cLF (iOS/Win/macOS対応)

cLF(ch List Finder)はホワイトスペースチャンネルリスト検索、選択したTVchによる周波数プラン表示、運用申請フォーマット書出を簡単に行うためのアプリケーションです。



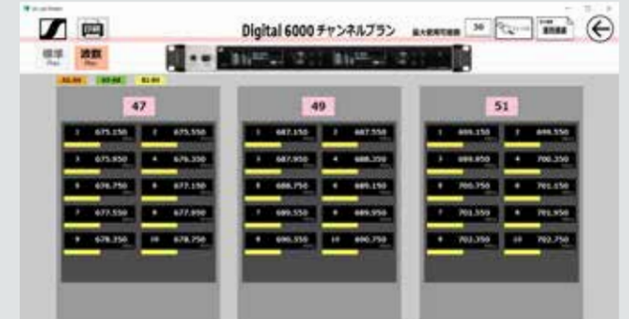
10000 件以上のアナログ・デジタルチャンネルリストを語句で簡単検索



該当施設のチャンネルリストを一覧表示



運用申請フォーマット作成



選択したTVchより周波数プランを表示



使用希望の方は、左記のQRコードよりフォーム入力ください。
内容確認後、ダウンロード案内を送付いたします。

Digital 6000 Series

A型
ホワイト
スペース帯
(470-714MHz)

EM 6000 デジタル方式 LRモード

EM 6000 DANTE
2ch受信機 Danteモデル

EM 6000
2ch受信機



バックパネル ※EM 6000 DANTEの写真になります

周波数範囲 470 - 714 MHz
スイッチングバンド 244 MHz
送信方式 デジタル変調 LRモード
トウルービットダイバーシティ
SeDAC(Sennheiser Digital Audio Codec)

アナログ出力 トランスフォーマーバランス XLR
トランスフォーマーバランス 6.3mmジャック

デジタル出力 AES-3
Dante / Brooklyn II *EM 6000 DANTE モデルのみ

秘匿性通信 AES 256
アンテナ入出力 BNCコネクタ in/out
アンテナ出力は8台までカスケード接続が可能です

RF安定性と音質を両立するデジタルワイヤレス

- WS帯全ての帯域を1台で受信可能なワイドバンドレシーバー
- RF安定性の高いLRモードを採用
- エラー発生率を表示するLQIメーター搭載
- 複数送信機間のIMを最小限に抑制
- 等間隔チャンネルプランにてスピーディーなセッティング
- フラッグシップ9000シリーズ送受信機とLRモードにて互換
- 最大8台までカスケード接続可能

アンテナ信号分配機



ASA 3000-US

1入力8出力のアンテナ分配器が2組、内蔵されています。
ASA 3000-USは、8台(16ch)以上の多chシステムを利用する場合に必要となります。
※アンテナケーブルは付属しておりません。

受信機アンテナ&アンテナブースター



無指向性アンテナ(ブースター付)
A 3700
(470-866MHz)
A 3700 JP
(470-714MHz)

指向性アンテナ(ブースター付)
AD 3700
(470-866MHz)
AD 3700 JP
(470-714MHz)

指向性アンテナ
ADP UHF

無指向性アンテナ
A 1031-U

円偏波広帯域アンテナ
A 5000-CP

アンテナブースター
AB 3700
(470-866MHz)
AB 3700 JP
(470-714MHz)

※アンテナケーブルが長くなり、受信信号の減衰が発生する場合は、アンテナブースターで補正する事をお勧めします。

L 6000 ネットワーク充電器ベースユニット

最大8個のBA 60/BA 61/BA 62を充電。
LAN接続によりDWSMソフトウェア上で充電・電池状態の管理が可能です。



※充電モジュール装着時の写真になります

LM 6060

BA 60用充電モジュール



LM 6061

BA 61充電モジュール



LM 6062

BA 62充電モジュール



SKM 6000 デジタル方式 LRモード

ハンドヘルド送信機

*マイクケーブル、バッテリーは別売りです。



SKM 6000 A1-A4 (470-558MHz)
SKM 6000 A5-A8 (550-638MHz)
SKM 6000 B1-B4 (630-714MHz)

送信方式 LRモード
スイッチング幅 88 MHz
オーディオゲイン 0 dB ~ +62 dB(3 dB step)
ローカット 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz
動作時間 約5.5時間(BA 60使用時)
約2.5時間(B 60使用時)

マイクケーブル

MM 435 ダイナミック カーディオイド	MM 445 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	MMD 935-1 ダイナミック カーディオイド	MMD 945-1 ダイナミック スーパーカーディオイド	MMK 965-1 コンデンサー スーパーカーディオイド
ME 9002 エレクトレット コンデンサー 無指向性	ME 9004 エレクトレット コンデンサー カーディオイド	ME 9005 エレクトレット コンデンサー スーパーカーディオイド	Neumann KK 204 コンデンサー カーディオイド	Neumann KK 205 コンデンサー スーパーカーディオイド

※KK 204/KK 205には黒色とニッケル色がございます。

BA 60



リチウム充電電池

B 60



電池ホルダー

L 60



充電アダプター
※BA 62非対応
※L 60はNT 3-1使用時
4台まで連結可能です

NT 3-1 C US



ACアダプター

Digital 6000 Series

A型
ホワイト
スペース帯
(470-714MHz)

SK 6000 デジタル方式 LRモード

ベルトバック送信機

*マイク、バッテリーは別売りです。



SK 6000 A1-A4 (470-558MHz)
SK 6000 A5-A8 (550-638MHz)
SK 6000 B1-B4 (630-714MHz)

送信方式 LRモード
スイッチング幅 88 MHz
オーディオゲイン 0 dB ~ +42 dB (3 dB step)
ローカット 30Hz, 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz
動作時間 約6.5時間(BA 61使用時)
約4.5時間(B 61使用時)

※Eギター対応用に
ケーブルエミュレーション機能有

MKE 2 (BLACK 3-PIN)

小型マイクロホン
ベージュ色は
MKE 2 (BEIGE 3-PIN)



MZ 2

マイクロホン用アクセサリ



MKE 1-4

超小型マイクロホン



ベージュ色は
MKE 1-4-3

MZ 1

マイクロホン用アクセサリ



HSP 2

ヘッドセットマイクロホン(無指向性)



ベージュ色は
HSP 2-3

HSP 4

ヘッドセットマイクロホン(単一指向性)



ベージュ色は
HSP 4-3

CI 1-4

ギター用ケーブル



※SK 5212-IIには使用できません。

BA 61



リチウム充電電池

B 61



電池ホルダー

L 60



充電アダプター
※BA 62非対応
※L 60はNT 3-1使用時
4台まで連結可能です

NT 3-1 C US



ACアダプター

※ 価格は、予告なく変更することがあります。

SK 6212 デジタル方式 LRモード

ベルトバック送信機

*マイク、バッテリーは別売りです

SK 6212 A5-A8 (550-638MHz)
SK 6212 B1-B4 (630-714MHz)

送信方式 LRモード
スイッチング幅 88 MHz
オーディオゲイン -6dB~+42dB(3dB step)
ローカット 30 Hz, 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz
動作時間 約12時間(BA 62使用時)



充電ユニット
L 70 USB

●梱包品目:
L 70 USB 充電ユニット 1台
NT 5-20 UCW 電源アダプター 1個



充電アダプタ
L 70 Adapter BA 62

※L 70 Adapter BA 62は
BA 62充電電池1個につき1個必要です



ボディバック型送信機 サイズ比較



SK 6000

SK 6212

SK 5212



リチウム充電電池
BA 62

※充電アダプターL 60非対応

EK 6042 A デジタル方式 LRモード

2chカメラマウントレシーバー

*カメラマウントアクセサリは別売りです。

アナログ方式(Hidyn plus)

アナログ方式 (HDX)



- D 9000/5000/2000 シリーズの送信機を 2ch 同時受信可能なレシーバー
- 赤外線ポートにて送信機とシンク
- メインオーディオ出力はアナログ / デジタル出力の選択式
- 上部・下部両方の AUX 出力からアナログ出力が使用可能
- 別売アダプタにて D-sub15ピン (Sony)/25ピン (Panasonic Ikegami) へ変換し各種カメラスロットへ対応
- 電源はカメラ給電、外部給電、BA 61 充電電池 (別売アダプタ要) が利用可能
- USB 接続にて WEB ブラウザで管理画面表示

周波数範囲 470-654MHz
ダイバシティ方式 トゥルーダイバーシティ
対応方式 デジタル変調: D 9000 LRモード
ワイドバンド FM: HiDynPlus, HDX
オーディオ出力 mini XLR 5ピンバランス出力
メイン 1/2: デジタル出力 AES 3 48KHz 24bit
アナログ出力
AUX1/2: アナログ出力

Evolution Wireless Digital

EW-D

A型
ホワイト
スペース帯
(470-714MHz)

EW-D EM

デジタル方式 (SePAC)

ハーフラック受信機

受信機アンテナ



無指向性アンテナ(ブースター付)
A 3700(470-866MHz)
A 3700 JP(470-714MHz)



指向性アンテナ(ブースター付)
AD 3700(470-866MHz)
AD 3700 JP(470-714MHz)



指向性アンテナ
ADP UHF



無指向性アンテナ
A 1031-U



円偏波広帯域アンテナ
A 5000-CP



1/2波長ダイポールアンテナ
HALF WAVE DIPOLE (S)
(606-706MHz)



EW-D EM(S1-7)(606.2MHz-662MHz)
ハーフラック受信機

- 梱包品目: EW-D EM 受信機1台
ACアダプター(NT 12-5CW) 1個
ロッドアンテナ2本
GA 3ラックマウントキット1個



EW-D ASA(Q-R-S) (470MHz-694MHz)
1:4×2アンテナスプリッター

- 梱包品目: EW-D ASA 分配器1台
ACアダプター(NT 12-35 CS)1個
BNC ショートケーブル8本



ラックマウント用アンテナケーブル
AM 2



アンテナブースター
EW-D AB (S)(606MHz-662MHz)



アンテナブースター
AB 3700(470-866MHz)
AB 3700 JP(470-714MHz)



EW-D SKM

ハンドヘルド送信機

マイクカプセル

MMD 935-1



ダイナミック
カーディオイド

MMD 945-1



ダイナミック
スーパーカーディオイド

MMK 965-1



コンデンサー
スーパーカーディオイド

MMD 835-1



ダイナミック
カーディオイド

MMD 845-1



ダイナミック
スーパーカーディオイド

MME 865-1



エレクトレット
コンデンサー
スーパーカーディオイド

MM 435



ダイナミック
カーディオイド

MM 445



ダイナミック
ハイリジェクション
スーパーカーディオイド

**Neumann
KK 204**



コンデンサー
カーディオイド

**Neumann
KK 205**



コンデンサー
スーパーカーディオイド

MMK 965、KK 204、KK 205は黒色かニッケル色が選べます。

デジタル方式 (SePAC)



EW-D SKM(S1-7)(606.2MHz-662MHz)

ハンドヘルド送信機 ※マイクカプセル別売
駆動時間: 約12時間(BA 70使用時)
約8時間(単三乾電池2本使用時)



EW-D SKM COLOR CODING
15 色カラーコーディング

BA 70



専用充電電池
(リチウムイオン)

L 70 USB



充電ユニット



UCB-C電源アダプター

NT 5-20 UCW

- 梱包品目: L 70 USB 充電ユニット 1台
NT 5-20 UCW 電源アダプター 1個



充電キット
EW-D CHARGING SET

- 梱包品目: L 70 USB 充電ユニット 1台
NT 5-20 UCW 電源アダプター 1個
BA 70 充電電池 2個

※アンテナケーブルが長くなり、受信信号の減衰が発生する場合は、アンテナブースターで補正する事をお勧めします。

Evolution Wireless Digital

EW-D

A型
ホワイト
スペース帯
(470-714MHz)

EW-D SK デジタル方式 (SePAC)

ベルトバック送信機

MKE 2 (BLACK EW)

小型マイクロホン



ベージュ色は
MKE 2 (BEIGE EW)

MKE 1-ew

超小型マイクロホン



ベージュ色は
MKE 1-ew-3

ME 2

クリップオンマイクロホン



ME 4

クリップオンマイクロホン



ボディパック型送信機
EW-D SK(S1-7)(606.2MHz-662MHz)
駆動時間: 約12時間 (BA 70使用時)
約8時間 (単三乾電池2本使用時)



HSP 2-ew

ヘッドセットマイクロホン(無指向性)



ベージュ色は
HSP 2-ew-3

HSP 4-ew

ヘッドセットマイクロホン(単一指向性)



ベージュ色は
HSP 4-ew-3

CI 1-N

ギター用ケーブル



BA 70



専用充電電池
(リチウムイオン)

L 70 USB



充電ユニット
●梱包品目:
L 70 USB 充電ユニット 1台
NT 5-20 UCW 電源アダプター 1個

EW-D CHARGING SET



充電キット

●梱包品目:
L 70 USB 充電ユニット1台
NT 5-20 UCW USB-C
電源アダプター1個
BA 70 充電電池 2個



《《 EW-D

EW-DX >>>

Wireless Microphones

Wireless Microphones

Evolution Wireless Digital

EW-DX

A型
ホワイト
スペース帯
(470-714MHz)

EW-DX EM デジタル方式 (SePAC)

4ch受信機 DANTE対応モデル
EW-DX EM 4 DANTE (Q1-9) (470.2MHz-550MHz)
(R1-9) (520MHz-607.8MHz)
(S1-10) (606.2MHz-693.8MHz)



- 複雑な RF プランニングが不要。相互変調なしで 600kHz 間隔の完全な等間隔プラン
- EW-DX LD modeでは 300kHz 等間隔プランでより多くのチャンネルを使用可能
- Bluetooth Low Energy を搭載し高速 Sync と、Smart Assist App による離れた場所でのセットアップや操作を効率化
- 88MHz チューニング幅と等間隔プランにより、最大 143ch(LD mode 時 293ch) 使用可能
- 134dB の音声入力ダイナミックレンジにより、感度調整の必要がなく、細部まで鮮明に音源を再現
- 1.9msec の低遅延システム

2chハーフラック受信機 DANTE対応モデル
EW-DX EM 2 DANTE
※受信機からプースターへの給電は出来ません



2chハーフラック受信機
EW-DX EM 2
※受信機からプースターへの給電は出来ません



- 梱包品目：EW-DX EM 2 (DANTE) 1台
EW-D POWER SUPPLY AC アダプター 1個
ロッドアンテナ 2本
GA 3 ラックマウントキット 1組

EW-D ASA(Q-R-S) (470MHz-694MHz)
1:4x2アンテナスプリッター



- 梱包品目：EW-D ASA 分配器 1台
NT 12-35 CS AC アダプター 1個
BNC ショートケーブル 8本

ラックマウント用アンテナケーブル
AM 2

アンテナプースター
EW-D AB (Q) (470MHz-550MHz)
(R) (520MHz-608MHz)
(S) (606MHz-694MHz)

アンテナプースター
AB 3700(470-866MHz)

BA 70用充電モジュール
LM 6070

L 6000
ネットワーク充電器ベースユニット
最大 8 個の BA 70 を充電。
LAN 接続により WSM ソフトウェア上で充電・電池状態の管理が可能です。



※充電モジュール装着時の写真になります

- 無指向性アンテナ(プースター付) A 3700(470-866MHz)
- 指向性アンテナ(プースター付) AD 3700(470-866MHz)
- 指向性アンテナ ADP UHF
- 無指向性アンテナ A 1031-U
- 円偏波広帯域アンテナ A 5000-CP
- 1/2波長ダイポールアンテナ HALF WAVE DIPOLE (Q) (470MHz-550MHz)
(R) (520MHz-608MHz)
(S) (606MHz-694MHz)

EW-DX SKM デジタル方式 (SePAC)

ハンドヘルド送信機 ※マイクカプセル別売
EW-DX SKM (Q1-9) (470.2MHz-550MHz)
(R1-9) (520MHz-607.8MHz)
(S1-10) (606.2MHz-693.8MHz)



ハンドヘルド送信機 手元スイッチ付き ※マイクカプセル別売
EW-DX SKM-S (Q1-9) (470.2MHz-550MHz)
(R1-9) (520MHz-607.8MHz)
(S1-10) (606.2MHz-693.8MHz)

マイクカプセル

MMD 835 ダイナミック カーディオイド	MMD 845 ダイナミック スーパーカーディオイド	MME 865 エレクトレット コンデンサー スーパーカーディオイド	MMD 935 ダイナミック カーディオイド	MMD 945 ダイナミック スーパーカーディオイド	MMK 965 コンデンサー スーパーカーディオイド
				MMK 965、KK 204、KK 205は黒色かニッケル色が選べます。	
MM 435 ダイナミック カーディオイド	MM 445 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	KK 204 コンデンサー カーディオイド	KK 205 コンデンサー スーパーカーディオイド		

BA 70
専用充電電池
(リチウムイオン)

L 70 USB
充電ユニット
●梱包品目：L 70 USB 充電ユニット1台
NT 5-20 UCW USB-C 電源アダプター1個

EW-D SKM COLOR CODING
15色カラーコーディング

EW-D CHARGING SET
充電キット
●梱包品目：L 70 USB 充電ユニット1台
NT 5-20 UCW USB-C 電源アダプター1個
BA 70 充電電池 2個

CHG 70N + PSU KIT
ネットワーク充電器
●梱包品目：CHG 70 ネットワーク充電器 1台
NT 12-35 CS 電源アダプター 1個

Evolution Wireless Digital

EW-DX

A型
ホワイト
スペース帯
(470-714MHz)

EW-DX SK デジタル方式 (SePAC)

ボディバック送信機 3.5mmコネクター
EW-DX SK (Q1-9) (470.2MHz-550MHz)
 (R1-9) (520MHz-607.8MHz)
 (S1-10) (606.2MHz-693.8MHz)

ボディバック送信機 LEMOコネクター
EW-DX SK 3-PIN (Q1-9) (470.2MHz-550MHz)
 (R1-9) (520MHz-607.8MHz)
 (S1-10) (606.2MHz-693.8MHz)

ラベリアマイク ヘッドセットマイク



<p>MKE 1 (黒) MKE 1-3 (ベージュ) 超小型ラベリアマイク 無指向性 LEMO / 3.5mm</p>	<p>MKE Essential Omni-Black (黒) MKE Essential Omni-Beige (ベージュ) ラベリアマイク 無指向性 LEMO / 3.5mm</p>
<p>MKE 2 (BLACK) (黒) MKE 2 (BEIGE) (ベージュ) 小型ラベリアマイク 無指向性 LEMO / 3.5mm</p>	<p>MKE 40 (黒) ラベリアマイク カーディオイド LEMO / 3.5mm</p>
<p>HSP 2 (黒) HSP 2-3 (ベージュ) ヘッドセットマイク 無指向性 LEMO / 3.5mm</p>	<p>HSP 4 (黒) HSP 4-3 (ベージュ) ヘッドセットマイク カーディオイド LEMO / 3.5mm</p>
<p>CI 1-4 (LEMO) CI 1-N (3.5mm) 楽器用ケーブル</p>	<p>HSP Essential Omni-Black (黒) HSP Essential Omni-Beige (ベージュ) ヘッドセットマイク 無指向性 LEMO / 3.5mm</p>

BA 70 専用充電電池 (リチウムイオン)

L 70 USB 充電ユニット
●梱包品目: L 70 USB 充電ユニット 1台
NT 5-20 UCW USB-C電源アダプター 1個

EW-D SK COLOR CODING
15色カラーコーディング

EW-D CHARGING SET 充電キット
●梱包品目: L 70 USB 充電ユニット 1台
NT 5-20 UCW USB-C電源アダプター 1個
BA 70 充電電池 2個

CHG 70N + PSU KIT ネットワーク充電器
●梱包品目: CHG 70 ネットワーク充電器 1台
NT 12-35 CS 電源アダプター 1個

EW-DX TS デジタル方式 (SePAC)

テーブルスタンド型送信機 XLR-3PIN
EW-DX TS 3-PIN (Q1-9) (470.2MHz-550MHz)
 (R1-9) (520MHz-607.8MHz)
 (S1-10) (606.2MHz-693.8MHz)

テーブルスタンド型送信機 XLR-5PIN
EW-DX TS 5-PIN (Q1-9) (470.2MHz-550MHz)
 (R1-9) (520MHz-607.8MHz)
 (S1-10) (606.2MHz-693.8MHz)



グーズネックマイク

<p>MEG 14-40 B グーズネックマイク カーディオイド XLR-3PIN</p>	<p>MEG 14-40-L B (赤) MEG 14-40-L-II B (緑) グーズネックマイク カーディオイド LEDリング付き XLR-5PIN</p>
<p>ME 34 (黒) ME 34 W (白) マイクカプセル カーディオイド</p>	<p>MZH 3015 (黒 15cm) MZH 3015 W (白 15cm) MZH 3040 (黒 40cm) グーズネック XLR-3PIN</p>
<p>ME 35 (黒) ME 35 W (白) マイクカプセル スーパーカーディオイド</p>	<p>MZH 3042 (黒 40cm) MZH 3062 (黒 60cm) MZH 3072 (黒 70cm) グーズネック XLR-3PIN 可動部が2箇所</p>
<p>ME 36 (黒) ME 36 W (白) マイクカプセル ハイパーカーディオイド ローバー</p>	<p>MZW 36 PRO ME 36用ペロアウインドスクリーン (ME 36に同梱している MZW 34 とは異なる製品です)</p>
<p>MEG 14-40 B ME 34/35用ペロアウインドスクリーン (ME 34/35に同梱している MZW 34 とは異なる製品です)</p>	

BA 40 専用充電電池 (リチウムイオン)

CHG 2W 無接点充電パッド
●梱包品目: CHG 2W 充電パッド 1台
電源アダプター 1個

Evolution Wireless Digital

EW-DX

A型
ホワイト
スペース帯
(470-714MHz)

EW-DX 835-S SET

2chハンドヘルドセット

EW-DX 835-S SET (Q1-9) (470.2MHz-550MHz)
(R1-9) (520MHz-607.8MHz)
(S1-10) (606.2MHz-693.8MHz)

- 梱包品目: EW-DX EM 2 1台
- EW-D POWER SUPPLY ACアダプター 1個
- ロッドアンテナ 2本
- GA 3 ラックマウントキット 1組
- EW-DX SKM-S ハンドヘルド送信機 2本
- MMD 835 マイクカプセル 2個
- マイクホルダー 2個
- B 70 充電電池 2個



EW-DX MKE 2 SET

2ch ラベリアセット

EW-DX MKE 2 SET (Q1-9) (470.2MHz-550MHz)
(R1-9) (520MHz-607.8MHz)
(S1-10) (606.2MHz-693.8MHz)

- 梱包品目: EW-DX EM 2 1台
- EW-D POWER SUPPLY ACアダプター 1個
- ロッドアンテナ 2本
- GA 3 ラックマウントキット 1組
- EW-DX SK ボディバック送信機 2台
- MKE 2 (BLACK EW) ラベリアマイク 2個
- タイピンクリップ 2個
- B 70 充電電池 2個



EW-DX MKE 2 / 835-S SET

2ch ラベリア / ハンドヘルドセット

EW-DX MKE 2 / 835-S SET (Q1-9) (470.2MHz-550MHz)
(R1-9) (520MHz-607.8MHz)
(S1-10) (606.2MHz-693.8MHz)

- 梱包品目: EW-DX EM 2 1台
- EW-D POWER SUPPLY ACアダプター 1個
- ロッドアンテナ 2本
- GA 3 ラックマウントキット 1組
- EW-DX SK ボディバック送信機 1台
- MKE 2 (BLACK EW) ラベリアマイク 1個
- タイピンクリップ 1個
- EW-DX SKM-S ハンドヘルド送信機 1本
- MMD 835 マイクカプセル 1個
- マイクホルダー 1個
- B 70 充電電池 2個



EW-DX SK / SKM-S BASE SET

2chボディバック/ハンドヘルドセット

EW-DX SK / SKM-S BASE SET (Q1-9) (470.2MHz-550MHz)
(R1-9) (520MHz-607.8MHz)
(S1-10) (606.2MHz-693.8MHz)

- 梱包品目: EW-DX EM 2 1台
- EW-D POWER SUPPLY ACアダプター 1個
- ロッドアンテナ 2本
- GA 3 ラックマウントキット 1組
- EW-DX SK ボディバック送信機 1台
- EW-DX SKM-S ハンドヘルド送信機 1本
- B 70 充電電池 2個



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 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。

iOS
iOS 9.0以降Android
Android 8.0以降

2000 IEM Series

A型
ホワイト
スペース帯
(470-714MHz)

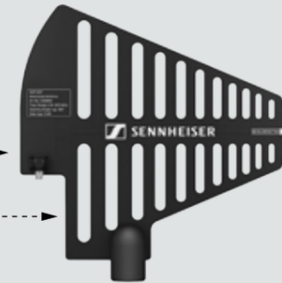
SR 2050 IEM

ワイヤレスインイヤーマニター送信機

SR 2050 IEM-GW (558-626MHz)
SR 2050 IEM-BW (626-698MHz)



ADP UHF
指向性アンテナ



A 1031-U
無指向性アンテナ



AC 3200-II

8:1アクティブアンテナコンバイナー
※アンテナケーブルは付属していません



AC 41

4:1アクティブアンテナコンバイナー



●梱包品目： AC 41 混合器1台
ACアダプター1個
BNCショートケーブル 4本

EK 2000 IEM

ワイヤレスインイヤーマニター受信機

EK 2000 IEM-GW (558-626MHz)
EK 2000 IEM-BW (626-698MHz)

●梱包品目： EK 2000 IEM 受信機1台
IE 4 イヤホン1本



IE 100 PRO

プロ用モニタリングイヤホン



●カラーバリエーション



IE 400 PRO

プロ用モニタリングイヤホン



●カラーバリエーション



IE 500 PRO

プロ用モニタリングイヤホン



●カラーバリエーション



Wireless Microphones

Wireless Microphones

Evolution Wireless Digital

Evolving with you

新たなデジタルワイヤレスシステムを日常使いから特別な日まで

B型
(806-810MHz)
免許不要

ゼンハイザーが培ってきた約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 Digitalはアナログワイヤレスからデジタルワイヤレスへ、より現場の要求を満たす製品へ進化を遂げました。免許不要のB型ワイヤレスマイク最新モデルです。



EW-D

ライブパフォーマンスやスピーチ、会議、教育など幅広い用途での使用に適したモデル



EW-DP

屋外収録や撮影などポータブル運用に適したモデル



evolution wirelessの互換性について

Evolution Wireless Digitalはアナログワイヤレスのew旧世代モデルとは互換しておりませんのでご注意ください。



Evolution Wireless Digital

ew(G1/G2/G3/G4) 旧世代モデル

Evolution Wireless Digital の主な特徴

- **134 dBの広大なダイナミックレンジ**
従来のワイヤレスマイクの5倍のダイナミックレンジのため、どれだけ大きな音が入っても送信機で歪むことなく感度設定が不要
- **等間隔の周波数配置**
複数の送信機を使用した際の相互変調歪(干渉波)を排除し、簡単に安全に周波数の設定が可能
- **アプリで管理**
iOSまたはAndroidデバイス上でセットアップやコントロール、モニタリングが可能



Smart Assist

Smart AssistはiOS/Android対応のEvolution Wireless Digital管理APP

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Wireless Microphones

Evolution Wireless Digital

EW-D

B型
(806-810MHz)
免許不要

EW-D 835-S SET(T12)

ハンドヘルドセット

- 梱包品目：EW-D EM 受信機 1台
EW-D SKM-S ハンドヘルド送信機 1台
MMD 835 マイクカプセル 1個
MZQ 1 マイクホルダー 1個
ロッドアンテナ 2本
ACアダプター 1個
ラックマウントキット 1組



EW-D ME2 SET(T12)

ラベリアセット

- 梱包品目：EW-D EM 受信機 1台
EW-D SK ボディバック送信機 1台
ME 2 無指向性ラベリアマイク 1本
ロッドアンテナ 2本
ACアダプター 1個
ラックマウントキット 1組



EW-D ME4 SET(T12)

ラベリアセット

- 梱包品目：EW-D EM 受信機 1台
EW-D SK ボディバック送信機 1台
ME 4 指向性ラベリアマイク 1本
ロッドアンテナ 2本
ACアダプター 1個
ラックマウントキット 1組



EW-D ME3 SET(T12)

ヘッドマイクセット

- 梱包品目：EW-D EM 受信機 1台
EW-D SK ボディバック送信機 1台
ME 3 指向性ヘッドセットマイク 1本
ロッドアンテナ 2本
ACアダプター 1個
ラックマウントキット 1組



EW-D CI1 SET(T12)

インストールメントセット

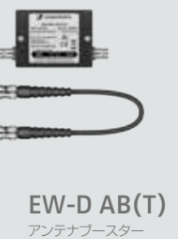
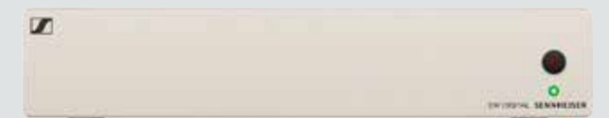
- 梱包品目：EW-D EM 受信機 1台
EW-D SK ボディバック送信機 1台
CI 1 楽器用ケーブル 1本
ロッドアンテナ 2本
ACアダプター 1個
ラックマウントキット 1組



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

1:4×2アンテナスプリッター

- 梱包品目：EW-D ASA 分配器 1台
ACアダプター 1個
BNCショートケーブル 8本



- 梱包品目：L 70 USB 充電ユニット 1台
NT 5-20 UCW USB-C 電源アダプター 1個



EW-D CHARGING SET
充電キット

- 梱包品目：L 70 USB 充電ユニット 1台
NT 5-20 UCW USB-C 電源アダプター 1個
BA 70 充電電池 2個

Wireless Microphones

Wireless Microphones

Evolution Wireless Digital

EW-D

B型
(806-810MHz)
免許不要

EW-D SKM-S BASE SET(T12)

ハンドヘルドベースセット

- 梱包品目：EW-D EM 受信機 1台
EW-D SKM-S ハンドヘルド送信機 1台
MZQ 1 マイクホルダー 1個
ロッドアンテナ 2本
ACアダプター 1個
ラックマウントキット 1組



マイクカプセル

MMD 835 ダイナミック カーディオイド	MMD 845 ダイナミック スーパーカーディオイド	MME 865 エレクトレット コンデンサー スーパーカーディオイド	MMD 935 ダイナミック カーディオイド	MMD 945 ダイナミック スーパーカーディオイド	MMK 965 コンデンサー スーパーカーディオイド
				MMK 965、KK 204、KK 205は黒色がニッケル色が選べます。	
MM 435 ダイナミック カーディオイド	MM 445 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	KK 204 コンデンサー カーディオイド	KK 205 コンデンサー スーパーカーディオイド		

EW-D EM COLOR CODING
15色カラーコーディング(EM)

EW-D SKM COLOR CODING
15色カラーコーディング(SKM)

BA 70
専用充電電池
(リチウムイオン)

L 70 USB
充電ユニット

● 梱包品目：L 70 USB 充電ユニット 1台
NT 5-20 UCW USB-C 電源アダプター 1個

EW-D CHARGING SET
充電キット

● 梱包品目：L 70 USB 充電ユニット 1台
NT 5-20 UCW USB-C 電源アダプター 1個
BA 70 充電電池 2個

EW-D SK BASE SET(T12)

ボディバックベースセット

- 梱包品目：EW-D EM 受信機 1台
EW-D SK ボディバック送信機 1台
ロッドアンテナ 2本
ACアダプター 1個
ラックマウントキット 1組



ラベリアマイク ヘッドセットマイク

	MKE 1 (黒) MKE 1-3 (ベージュ) 超小型ラベリアマイク 無指向性 3.5mm		MKE Essential Omni-Black (黒) MKE Essential Omni-Beige (ベージュ) ラベリアマイク 無指向性 3.5mm
	MKE 2 (BLACK EW) MKE 2 (BEIGE EW) 小型ラベリアマイク 無指向性 3.5mm		MKE 40 (黒) ラベリアマイク カーディオイド 3.5mm
	HSP 2 (黒) HSP 2-3 (ベージュ) ヘッドセットマイク 無指向性 3.5mm		HSP 4 (黒) HSP 4-3 (ベージュ) ヘッドセットマイク カーディオイド 3.5mm
	CI 1-N (3.5mm)		HSP Essential Omni-Black (黒) HSP Essential Omni-Beige (ベージュ) ヘッドセットマイク 無指向性 3.5mm

EW-D EM COLOR CODING
15色カラーコーディング(EM)

EW-D SK COLOR CODING
15色カラーコーディング(SK)

BA 70
専用充電電池
(リチウムイオン)

L 70 USB
充電ユニット

● 梱包品目：L 70 USB 充電ユニット 1台
NT 5-20 UCW USB-C 電源アダプター 1個

EW-D CHARGING SET
充電キット

● 梱包品目：L 70 USB 充電ユニット 1台
NT 5-20 UCW USB-C 電源アダプター 1個
BA 70 充電電池 2個

Evolution Wireless Digital

EW-DP



B型
(806-810MHz)
免許不要

EW-DP ME 2 SET(T12)

ポータブルラベリアセット

- 梱包品目：EW-DP EK ポータブル受信機 1台
EW-D SK ボディバック送信機 1台
ME 2 無指向性ラベリアマイク 1本
取付キット(チーズプレート、コールドシュー、ベルトクリップ、ネジ) 1組
BA 70 リチウムイオン電池 1個
ロック式 3.5mm TRS プラグ - TRS プラグケーブル 1本
ロック式 3.5mm TRS プラグ - XLR プラグケーブル 1本
USB-C 充電ケーブル



EW-DP ME 4 SET(T12)

ポータブルラベリアセット

- 梱包品目：EW-DP EK ポータブル受信機 1台
EW-D SK ボディバック送信機 1台
ME 4 指向性ラベリアマイク 1本
取付キット(チーズプレート、コールドシュー、ベルトクリップ、ネジ) 1組
BA 70 リチウムイオン電池 1個
ロック式 3.5mm TRS プラグ - TRS プラグケーブル 1本
ロック式 3.5mm TRS プラグ - XLR プラグケーブル 1本
USB-C 充電ケーブル



EW-DP ENG SET(T12)

ポータブルENGセット

- 梱包品目：EW-DP EK ポータブル受信機 1台
EW-D SK ボディバック送信機 1台
ME 2 無指向性ラベリアマイク 1本
EW-DP SKP フラグオン送信機 1台
取付キット(チーズプレート、コールドシュー、ベルトクリップ、ネジ) 1組
BA 70 リチウムイオン電池 1個
ロック式 3.5mm TRS プラグ - TRS プラグケーブル 1本
ロック式 3.5mm TRS プラグ - XLR プラグケーブル 1本
USB-C 充電ケーブル



EW-DP 835 SET(T12)

ポータブルハンドヘルドセット

- 梱包品目：EW-DP EK ポータブル受信機 1台
EW-D SKM-S ハンドヘルド送信機 1台
MMD 835 マイクカプセル 1本
取付キット(チーズプレート、コールドシュー、ベルトクリップ、ネジ) 1組
BA 70 リチウムイオン電池 1個
ロック式 3.5mm TRS プラグ - TRS プラグケーブル 1本
ロック式 3.5mm TRS プラグ - XLR プラグケーブル 1本
USB-C 充電ケーブル



BA 70
専用充電電池
(リチウムイオン)



L 70 USB
充電ユニット



EW-D CHARGING SET
充電キット

- 梱包品目：L 70 USB 充電ユニット 1台
NT 5-20 UCW USB-C 電源アダプター 1個

- 梱包品目：L 70 USB 充電ユニット 1台
NT 5-20 UCW USB-C 電源アダプター 1個
BA 70 充電電池 2個



EW-DP MOUNTING PLATE
カメラ取付アダプタ EW-DP EK用



EW-DP SKP POUCH
ポーチ EW-DP SKP用



CL 35 TRS
3.5mm-3.5mmツイストケーブル



CL 35 XLR
3.5mm-XLRツイストケーブル



CL 35-Y
デュアル3.5mm-3.5mmツイストケーブル



Evolution Wireless Digital

単品/アクセサリ

B型
(806-810MHz)
免許不要

EW-D EM(T12)

1chハーフラック受信機



- 梱包品目：EW-D EM ハーフラック受信機 1台
- ロッドアンテナ 1台
- ACアダプター 1個

EW-DP EK(T12)

1chポータブル受信機



- 梱包品目：EW-DP EK ポータブル受信機 1台
- 取付キット (チーズプレート、コールドシュー、ベルトクリップ、ネジ) 1組
- BA 70 リチウムイオン電池 1個
- ロック式 3.5mm TRS プラグ - TRS プラグケーブル 1本
- ロック式 3.5mm TRS プラグ - XLR プラグケーブル 1本
- USB-C 充電ケーブル

MZW 1

ewハンドマイク用ウインドスクリーン



GA 3

ラックマウントキット



EW-D SKM(T12)

ハンドヘルド送信機



- 梱包品目：EW-D SKM ハンドヘルド送信機 1台
- マイクホルダー 1個

EW-D SK(T12)

ボディバック送信機



- 梱包品目：EW-D SK ボディバック送信機 1台
- ポーチ 1個

CL 2

SK用ライン入力ケーブル



CI 1-N

楽器用ケーブル



EW-DP SKP(T12)

プラグオン送信機



- 梱包品目：EW-D SKP プラグオン送信機 1台

CC 3

キャリングケース



ACP 212 DC-feed-J

2:1×2パッシブアンテナコンバイナー(プースター給電可)



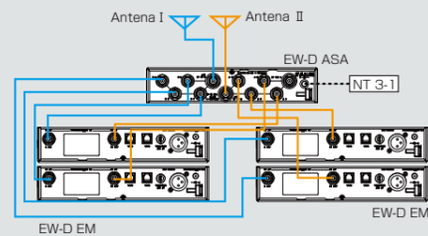
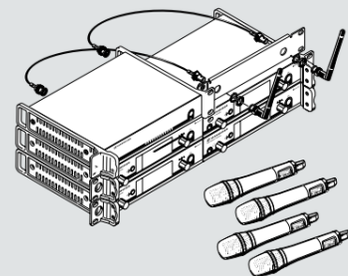
ASP 212

1:2×2パッシブアンテナスプリッター



Evolution Wireless Digital

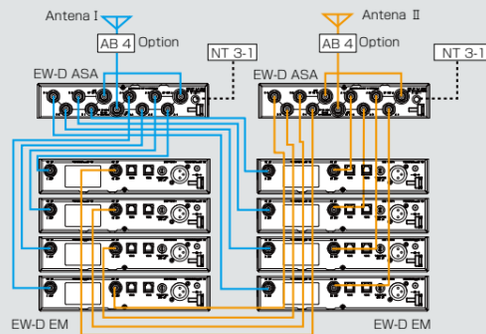
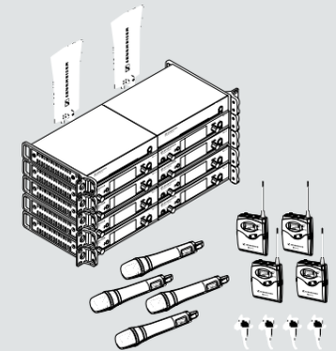
4チャンネルプラン



型番	品名	数量
EW-D 835-S SET	ハンドヘルドセット	4
EW-D ASA	アンテナ分配器	1
AM 2	マウントケーブル	1

※EW-D ASAのRF A出力にはRFシグナルと併せてEW-Dシリーズ受信機の駆動電流を出力しています。受信機ACアダプタが接続不要になるためシンプルなケーブリングが可能です。

8チャンネルプラン



型番	品名	数量
EW-D 835-S SET	ハンドヘルドセット	4
EW-D ME2 SET	ラベリアセット	4
EW-D ASA	アンテナ分配器	2
RF cable 0.25m	BNCケーブル(25cm)	2
EW-D AB	アンテナブースター	2
A 1031-U	パッシブアンテナ	2

※ブースター～分配器間の同軸ケーブルは含まれておりません。



EW-D ASA (T-U-V-W)
1:4x2アンテナスプリッター



AM 2
ラックマウント用アンテナケーブル



ACP 212 DC-feed-J
2:1x2パッシブアンテナコンバイナー(ブースター給電可)



A 3700(470-866MHz)
無指向性アンテナ(ブースター付)



AD 3700(470-866MHz)
指向性アンテナ(ブースター付)



ADP UHF
指向性アンテナ



A 1031-U
無指向性アンテナ



HALF WAVE DIPOLE(T)
1/2波長ダイポールアンテナ



EW-D AB(T)
アンテナブースター

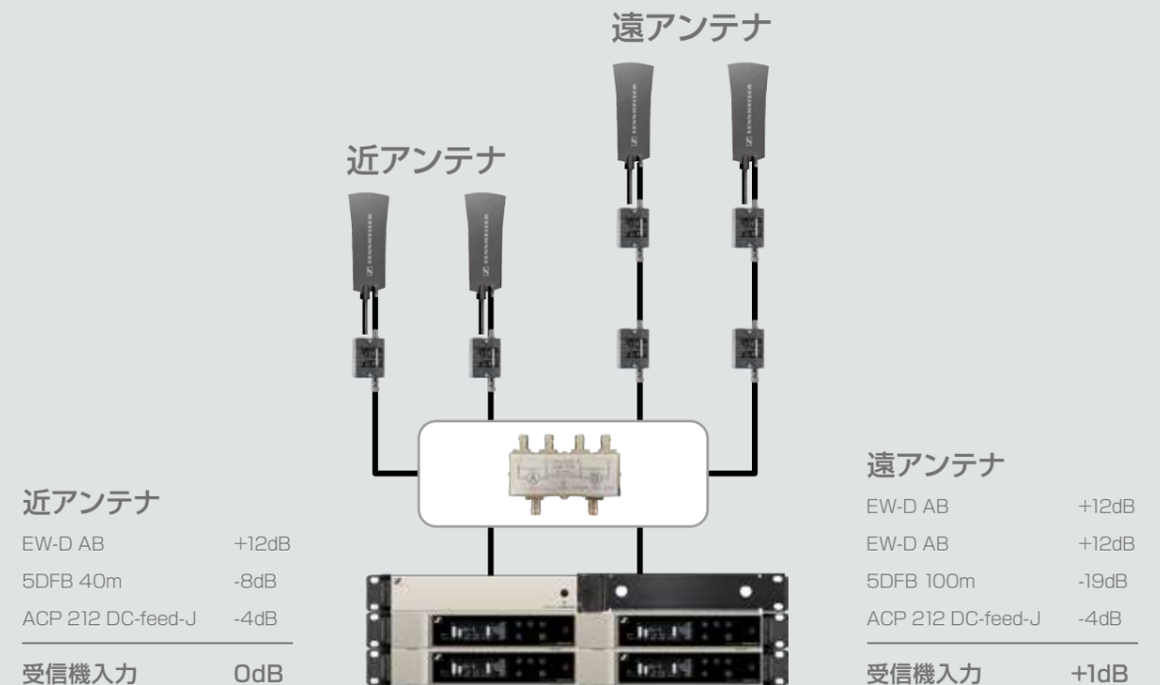
アンテナケーブルとアンテナブースターについて

アンテナケーブルの種類と減衰距離について

ケーブル種類	800 MHz 伝送時		
	減衰量 /m	6 dB 減衰する距離	
50Ω	3D2V	0.44 dB	約 14 m
	5D2V	0.26 dB	約 23 m
	5DFB	0.19 dB	約 31 m
	8D2V	0.18 dB	約 33 m
	8DFB	0.13 dB	約 46 m

最適な受信環境を得るためには、アンテナシステムのゲイン計算が必要です。アンテナブースターのゲイン、接続ケーブルのシグナル減衰量、混合機(パッシブの場合)減衰量を差し引きし、+0dBmに近い状態で受信機へ入力してください。減衰過多では受信シグナルが弱くなり、増幅過多ではRFノイズフロアが上昇するおそれがあります。同軸ケーブル減衰量は左図を目安として計算ください。

4本アンテナシステム構成と減衰計算例



ケーブル種類	各種ブースター・システムの3dBシグナル減衰となるケーブル長							
	2本アンテナ				4本アンテナ (パッシブ混合機使用)			
	ブースターなし	EW-D AB	EW-D AB x2連	A/AB/AD 3700	EW-D AB	EW-D AB x2連	A/AB/AD 3700	
50Ω	5D2V	約 11 m	約 57 m	約 103 m	約 69 m	約 42 m	約 88 m	約 54 m
	5DFB	約 16 m	約 79 m	約 141 m	約 94 m	約 58 m	約 120 m	約 73 m
	8D2V	約 17 m	約 83 m	約 150 m	約 100 m	約 61 m	約 128 m	約 78 m
	8DFB	約 23 m	約 114 m	約 205 m	約 137 m	約 84 m	約 175 m	約 107 m

XS Wireless

手軽に使えるワイヤレスマイク

B型
(806-810MHz)
免許不要

XS Wireless 1

Small solution — great performance.

低コストでも、ステージで自由な表現を可能にします

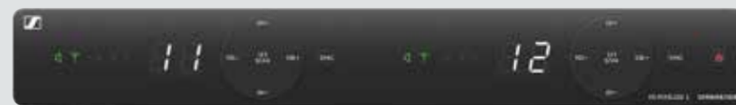
特徴

- 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)
- 周波数設定はスキャン機能でのオートセットアップとマニュアルセットアップ
- アルカリ単三乾電池2本で約10時間駆動
- 受信機はセッティングが簡単な内蔵アンテナ

XSW 1-825 DUAL-JB

2chボーカルセット

- 梱包品目：EM-XSW 1 DUAL-JB 受信機1台
SKM 825-XSW-JB 送信機2台
マイクホルダー2個
ACアダプター (NT 12-5 CW) 1個
乾電池2個



XSW 1-825-JB

ボーカルセット

- 梱包品目：EM-XSW 1-JB 受信機1台
SKM 825-XSW-JB 送信機1台
マイクホルダー1個
ACアダプター (NT 12-5 CW) 1個
乾電池2個



XSW 1-ME2-JB

ラベリアセット

- 梱包品目：EM-XSW 1-JB 受信機1台
SK-XSW-JB 送信機1台
ME 2 ラベリアマイク1本
ACアダプター (NT 12-5 CW) 1個
乾電池2個



XSW 1-ME3-JB

ヘッドマイクセット

- 梱包品目：EM-XSW 1-JB 受信機1台
SK-XSW-JB 送信機1台
ME 3 ヘッドセットマイク1本
ACアダプター (NT 12-5 CW) 1個
乾電池2個



XS Wireless

手軽に使えるワイヤレスマイク

B型
(806-810MHz)
免許不要

XS Wireless 2

More flexible — more safe.

使いやすさはそのままに、安全で柔軟なセットアップを可能にします

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)
- 周波数設定はスキャン機能でのオートセットアップとマニュアルセットアップ
- アルカリ単三乾電池2本で約10時間駆動
- 受信機はセッティングが簡単な内蔵アンテナ
- ラックマウントキット付属

XSW 2-835-JB

ボーカルセット

- 梱包品目：EM-XSW 2-JB 受信機1台
SKM 835-XSW-JB 送信機1台
マイクホルダー1個
ACアダプター (NT 12-5 CW) 1個
乾電池2個
ラックマウントキット (GA1 XSW2)1組



XSW 2-ME2-JB

ラベリアセット

- 梱包品目：EM-XSW 2-JB 受信機1台
SK-XSW-JB 送信機1台
ME 2 ラベリアマイク1本
ACアダプター (NT 12-5 CW) 1個
乾電池2個
ラックマウントキット (GA1 -XSW2)1組



XSW 2-ME3-JB

ヘッドマイクセット

- 梱包品目：EM-XSW 2-JB 受信機1台
SK-XSW-JB 送信機1台
ME 3 ヘッドセットマイク1本
ACアダプター (NT 12-5 CW) 1個
乾電池2個
ラックマウントキット (GA1 -XSW2)1組



XS Wireless Digital

名作ロマンスのように、経験したらわかります
恋も音響も出会いが大切 --- 一瞬で結ばれます。

ポータブルトランスミッターとレシーバーの簡単同期機能を備えた XS Wireless Digital は、2.4GHz 伝送でワイヤレスのピアツーピア接続を実現。どこまでもシンプルです。

個人で動画制作する際に便利なラベリアマイク用にも、ステージやリハーサルルームのケーブルをなくしたい時にも、XS Wireless Digital なら自由自在な動きを実現し、創造力に翼を与えます。



ケーブルはもういらない

高性能な接続を維持するのにケーブルはいりません。ワイヤレスとは、一切の邪魔も障害もなく、どんな時でも簡単にオーディオを創造できる環境のこと。自由自在な動きを可能にする XS Wireless Digital は、パフォーマンスに翼を与えます。ケーブルいらずの高性能な接続をお楽しみ下さい。

ワンタッチで操作が簡単

XS Wireless Digital はボタンが 1 つしかないシンプルな構造です。ボタンを押して電源を入れ、同時にリンクを実行。ボタンをもう 1 回押せばミュートに、長押しすれば電源がオフになります。ケーブルを挿すのと同じくらい簡単で、しかもケーブルいらずです。

世界中で使えるデジタル

サウンドは、アイデアと同様に無限の広がりがあったほうがいい。XS Wireless Digital なら周波数設定の必要もないので、一瞬にしてデジタルの世界に飛び立れます。2.4GHz 伝送でいつでも、どこでも、簡単に同期して使えます。

XS Wireless Digital

ステージ&リハーサル - 4 モデル

一瞬で繋がります。

ワイヤレスとは、一切の邪魔も障害もなく、どんな時でも簡単にオーディオを創造できる環境のこと。

ステージ上のミュージシャンを解放するソリューションとして、あるいはリハーサルルームの便利なツールとして、XS Wireless Digital はケーブルいらずの高性能な接続を実現します。

特徴

- ワンタッチで簡単に使えます
- 2.4 GHz デジタル伝送により世界中での運用が可能
- 75m 送受信機範囲 (最適な条件の場合)
- バッテリー 5 時間駆動
- 1 つの受信機にリンクされている複数の送信機の切り替えが可能
- 様々なコネクタタイプが異なっても組み合わせて使用可能
送受信機どちらからでもミュートが可能

XSW-D VOCAL SET (XS 1 ボーカルセット)



XS 1 マイクを搭載したこのソリューションは、ワイヤレスボーカルをこれまでにないくらい簡単にします。

- 梱包品目: XS 1 ダイナミック カーディオイド ボーカルマイクロホン
XLR プラグ送信機
XLR プラグ受信機
充電ケーブル
マイクロホンランプ



XSW-D XLR BASE SET (ボーカルセット)



ダイナミック型ボーカルマイクロホンのワイヤレス化をこれまで以上に容易にします。
※ファンタム電源は供給できません

- 梱包品目: XLR プラグ送信機
XLR プラグ受信機
充電ケーブル
ステッカー



XSW-D INSTRUMENT BASE SET (ギターワイヤレスセット)



この洗練されたソリューションは、これまで以上に楽器類とのワイヤレス伝送を容易にします。

- 梱包品目: 6.3mm プラグ受信機
延長ケーブル
送信機用ベルトクリップ
充電ケーブル
ステッカー

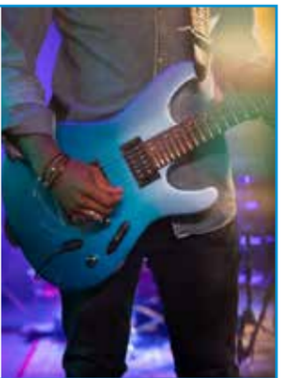


XSW-D PEDALBOARD SET (ペダルボードセット)



ワイヤレスでギターを弾きながらペダルボード (エフェクターボード) をお使い頂くことができます。

- 梱包品目: 6.3mm プラグ送信機
ペダルボード受信機
延長ケーブル
送信機用ベルトクリップ
充電ケーブル
ステッカー



XS Wireless Digital

カメラ用オーディオ シリーズ - 2 モデル

一瞬で繋がります。
個人で動画制作する際に便利なラベリアマイクにも、バッグから出してすぐに使えるワイヤレスマイクにも、
またもっと別の用途にも最適な XS Wireless Digital は、クイック同期機能をユーザーに提供し、
どこにでも持っていきます。複雑な設定もいらないワイヤレスの世界をお楽しみください。

XSW-D PRESENTATION BASE SET

(プレゼンテーションベースセット)



ワイヤレスでのプレゼンをこれまで以上に容易にします。

- 梱包品目：ラベリアマイク用 3.5mm ジャック送信機
XLR プラグ受信機
充電ケーブル
ステッカー



XSW-D LAVALIER SET (ラベリアセット)



ME 2-II ラベリアマイクロホンがセットになった
洗練されたソリューションは、ワイヤレスでのプレゼンを
これまで以上に容易にします。

- 梱包品目：ラベリアマイク用 3.5mm ジャック送信機
XLR プラグ受信機
クリップマイク ME 2-2
送信機用ベルトクリップ
充電ケーブル
ステッカー



●仕様・スペック (共通)

電源	リチウムイオン 3.7 V DC	レイテンシー	< 4 ms
コーデック	aptX® Live	周波数帯域	2,400 - 2,483.5MHz
周波数特性	80 - 18,000 Hz 3.5mm-XLR	RF出力パワー	最大 10mW
周波数特性	10 - 18,000 Hz 6.3mmジャック	変調方式	GFSK with TDMA
オーディオ出力	最大 12 dBu	動作環境	-10 ° C - +55 ° C
信号雑音比	≥106 dB	充電時間	約3時間
THD	< 0.1%	動作時間	最大5時間



2.4GHz帯
免許不要

Profile Wireless

近日発売予定

2.4GHz帯
免許不要

Profile Wireless

2チャンネル オールインワン クリップオン & ハンドヘルド マイクシステム



Profile Wireless は、フリーランスのクリエイターやビデオグラファー向けのコンパクトなオールインワンマイクシステムです。

最小限の労力で、高品質のオーディオをキャプチャするために必要なすべてを提供します。

2チャンネルの2.4GHz レシーバー、2つのクリップオンマイク、携帯型インタビューマイクとしても機能する超ポータブル充電バーに収納された汎用性の高い取り付け・接続アクセサリーが付属しています。

定評あるゼンハイザーの音響品質

Profile Wireless は、数十年にわたって蓄積されたドイツのオーディオエンジニアリングの専門技術を駆使し、簡単な操作で音質を損なわないシステムを実現しています。

ユーザーは、自信を持ってサウンドのキャプチャをすることができます。さらに安心感を高めるため、Profile Wireless は各クリップオンマイクに録音機能を内蔵しており、バックアップ音声ファイルをキャプチャすることができます。



ドイツエンジニアリングを駆使したオーディオ用マルチツール

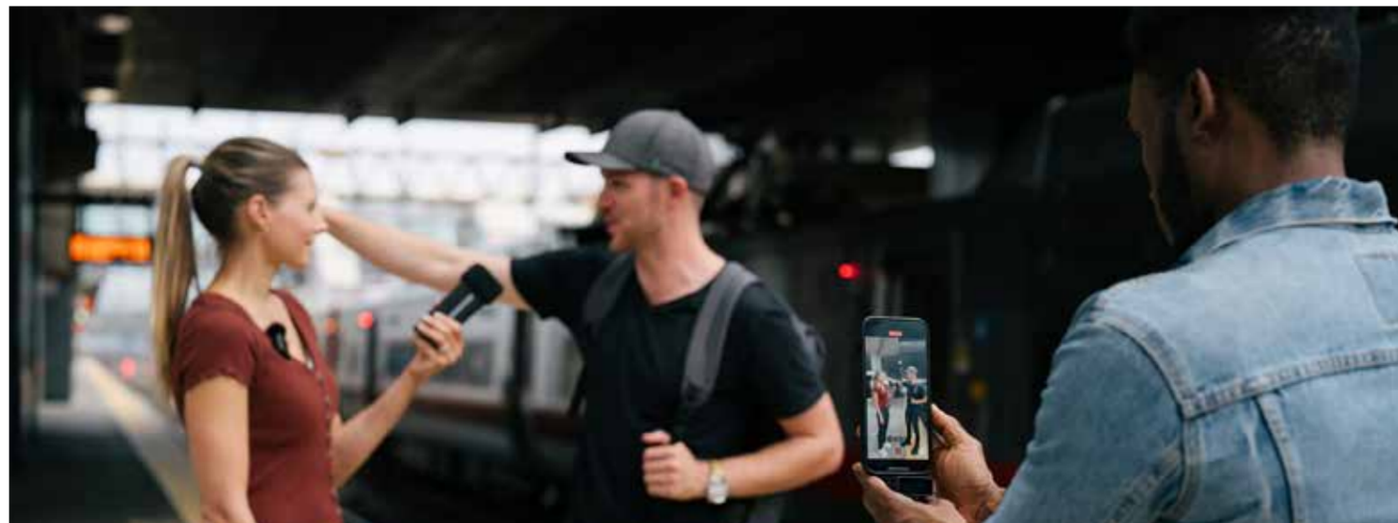
Profile Wireless には、カメラ、ノートパソコン、携帯電話に接続したり、デスクトップマイクとして使用したりするために必要なものがすべて含まれています。

レシーバー、クリップオンマイク2個、コールドシュー取り付けアダプター、USB-C およびLightningコネクタ、マイク取り付けクリップ、マグネット（衣類に取り付けるためのもの）、キャリーポーチなど、システムの主要コンポーネントはすべてポータブル充電バーに収納されています。



特徴

- オールインワン：2チャンネル 2.4 GHz レシーバー、クリップオンマイク 2基、アクセサリー、充電バー、キャリーポーチ付属
- すばやく簡単なセットアップ - アプリ不要
- 超ポータブル充電バーはコンポーネントを収納し、ハンドヘルドマイクとしても機能
- 2.4 GHz で優れたオーディオ品質と接続性を実現する Sennheiser 独自のサウンド
- 長寿命バッテリーにより、最大 7 時間の稼働時間を実現
- 2チャンネル 2.4 GHz システムにより、2つの音源の同時録音が可能
- 高い汎用性：レシーバーとクリップオンマイクをカメラ、コンピューター、電話に接続、またはデスクトップマイクとして使用
- 各クリップオンマイクに 16GB のメモリーを搭載し、最大 30 時間の内部録音が可能。クリップオンマイクでローカル録音を開始 / 停止、またはレシーバーでリモート録画を開始 / 停止
- セーフティ チャンネル モードは、バックアップ音声を低音量で出力し、クリッピングから保護します。
- ワイヤレス信号が弱くなった場合に、内部録音を自動的にオンにするには、バックアップ録音モードを有効にします
- コールドシュー取り付けアダプター、USB-C および Lightning コネクタ、ネジ式取り付けソケットが付属
- 事前にペアリングされたクリップオンマイクが自動的にレシーバーに接続し、設定は不要
- 各マイクのロック可能な外部 3.5 mm TRS コネクタにより、オプションのゼンハイザー ラベリア マイクに安全に接続
- オーディオモニタリングを容易にする専用ヘッドホン出力
- マイク取り付けクリップとマグネットが付属し、衣類に取り付け可能
- OLED レシーバーディスプレイには、ディスプレイの向きを自動的に調整するジャイロセンサーが搭載



AVX

ワイヤレスシステム

1.9GHz帯
免許不要

AVX

すべてのムービーカメラマンへ、ストレスのないワイヤレスの運用を



AVX はゼンハイザーの音へのこだわりとワイヤレスの技術と結集して開発された映像音声向けワイヤレスシステムです。

非常にコンパクトな受信機、1.9 GHz を使用した DECT 伝送、オートゲインコントロールという 3 つの柱で映像技術者を強力にサポートします。



1.9GHz

1.9 GHz 帯を使用。
Wi-Fi・Bluetooth® との干渉がない。

AGC

オート・ゲイン・コントロール

入力に合わせて自動でゲインを調整。
過大・過小入力を防ぐ。

87g

受信機はわずか 87g。
回転プラグで容易に取付可能。

仕様 ●AF 周波数特性: 20 ~ 20,000Hz ●ダイナミックレンジ: > 120 dB(A) ●THD (1kHz): > 通常 0.1% ●オーディオサンプリング: 24 ビット / 48 kHz
●SN 比: > 90 dB ●レイテンシー: 19msec

ハンドマイクセット



AVX 835S Set

付属品
MMD835 単一指向性カプセル、
スイッチ付ハンドヘルド送信機、
マイクホルダ、小型受信機、ホットシューアダプタ、
3.5mm 変換ケーブル、USB ケーブル

ラベリアマイクセット



AVX MKE2 Set

付属品
MKE2 ピンマイク
ボディバック送信機
小型受信機
ホットシューアダプタ
3.5mm 変換ケーブル
USB ケーブル



AVX ME 2

付属品
ME2 ピンマイク
ボディバック送信機
小型受信機
ホットシューアダプタ
3.5mm 変換ケーブル
USB ケーブル

アクセサリ類



MMD 42-1

無指向性カプセル



BA 20

AVX 小型受信機
EKP 用バッテリー





Wireless Microphones

Conference Microphones

天井設置型マイク
TeamConnect Ceiling 2
TeamConnect Ceiling Medium

1.9GHz帯ワイヤレスマイク
SpeechLine DW Series

Microsoft Teams Rooms用スピーカーフォン
TeamConnect Intelligent Speaker

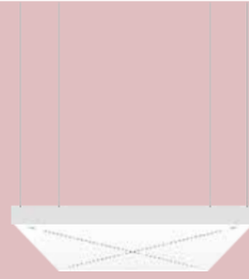
オールインワン会議デバイス
TeamConnect Bar Solutions



Conference Microphones

TeamConnect Ceiling 2

詳しくはWebサイトをご覧ください
www.sennheiser.com/tcc2



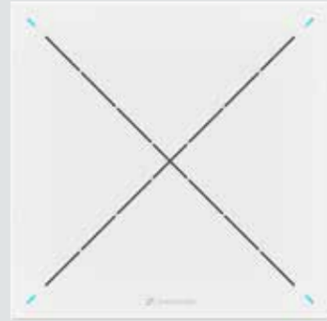
テレビ東京 ワールドビジネスサテライト(WBS)
“トレたま”で紹介されました!



TeamConnect Ceiling 2マイクロホンはマイクロホン単体でTeams認証を取得し、Microsoft社認定のDSPを併用する環境下に置いてMicrosoft Teams Rooms用に正式デバイスにも認証をされています。



TeamConnect Ceiling 2マイクロホンはマイクロホン単体でZOOM認証を取得し、Zoom Video Communications社認定のDSPを併用する環境下に置いてZOOM Rooms用に正式デバイスにも認証をされています。



TeamConnect Ceiling 2 天井設置型マイク

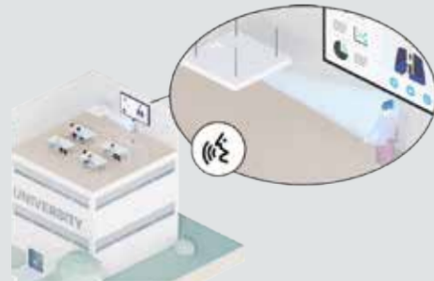


TeamConnect Ceiling は会議室・プレゼンルーム向けの天井設置マイクロホンです。天井常設なのでセットアップ時間が短縮でき、机上のスペース有効活用にもなります。また特許取得のダイナミックビームフォーミング機能により、位置に捉われず自由に発言できます。



ダイナミックビームフォーミング

発言者の声から発話位置を認識し、指向性を自動追尾させます。特定のエリアを非收音エリアに設定し空調ノイズなどを避ける事も可能です。カバーエリア内であればどこからでも、歩き回りながらの発言もクリアに收音します。着座位置やテーブルレイアウトが変更になった場合も追加の設定は不要です。



PoE 対応ポート搭載 (コントロール系統 RJ-45)
インストールがより簡単に

TruVoicelift ボイスリフト機能 (自己拡声)

ボイスリフトをする際に、TeamConnect Ceiling 2 は対向先と自己拡声する部屋への音声の Ch を別にして、自己拡声をし易くする機能が実装されています。

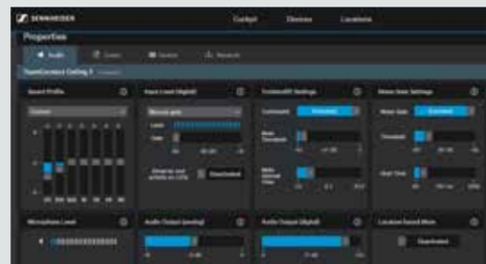


Control Cockpit ソフトウェア リモート・管理ソフトウェア

設定・監視用の PC アプリケーションです。ブラウザ上で表示・操作を行うフリーソフトウェアです。

<マイク設定>

- ・集音優先範囲設定
- ・集音除外範囲設定
- ・各種音量・機能調整
- ・ボイスリフト(自己拡声)機能
- ・ノイズゲート機能
- ・7バンドのイコライザー
- ・TCC2 のフォーカスを真下に向ける機能
- ・インプットレベル
- ・アウトプットレベル
- ・ミュート
- ・ルームノイズレベル
- ・設置タイプ
- ・LED セットアップ



設置方法

「取付け」「埋込み」「吊下げ」の3種類に対応致します。



「埋込み」



「取付け」



「吊下げ」



SL CM EB 625 / US



SL CM FB



SL CM SK



●仕様・スペック

- 音声出力(アナログ)
 - 音声出力(Dante)
 - イーサネット/外部制御
 - 指向性
 - 收音範囲
 - マイク型式
 - マイクカプセル数
 - 周波数特性
 - ダイナミックレンジ
 - 最大音圧レベル
 - 等価ノイズレベル
 - マイク感度
 - 寸法
 - 重量
- ユーロブロックコネクタ3ピン (3.81mmピッチ)
RJ45x2ポート
RJ45 (PoE対応)
イーサネット/外部制御
ビームパターン ビーム角30度
約60㎡ (半径約4m) ※高さ3m設置時
エレクトレットコンデンサーマイクロホン
28個
100 - 18,000Hz
99dB(A)
119dB SPL
20dB
-1dBV/Pa (930mV/Pa)
590 x 590 x 43mm
5.8kg

TeamConnect Ceiling Medium



詳しくはWebサイトをご覧ください
www.sennheiser.com/tccm



TeamConnect Ceiling Medium 天井設置型マイク

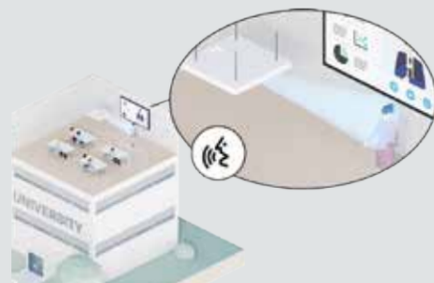


Sennheiser
Control Cockpit

最大 40 m² のカバー範囲を備えた当社のシーリングマイク TeamConnect Ceiling Medium は、中規模会議室や講堂、コラボレーションスペースに最適です。ゼンハイザーは優れた音質のシーリングマイクを会議室にシームレスに組み込める追加設計オプションをこのソリューションで提供します。

ダイナミックビームフォーミング

発言者の声から発話位置を認識し、指向性を自動追尾させます。特定のエリアを非收音エリアに設定し空調ノイズなどを避ける事も可能です。カバーエリア内であればどこからでも、歩き回りながらの発言もクリアに收音します。着座位置やテーブルレイアウトが変更になった場合も追加の設定は不要です。



PoE 対応ポート搭載 (コントロール系統 RJ-45)
インストールがより簡単に

TruVoicelift

ボイスリフト機能 (自己拡声)

ボイスリフトをする際に、TeamConnect Ceiling 2 は対向先と自己拡声する部屋への音声の Ch を別にして、自己拡声をし易くする機能が実装されています。



設置場所が広がりました

例・天井設置に制限がある場所

- ・小さい会議室
- ・中会議室だけど、合同 / 分割して使いたい会議室
- ・コワーキングスペースであっても見えないエリア分けをしたい部屋
- ・レイアウト変更ある部屋等
(ダイナミックビームフォーミングは、レイアウト変更があっても再設定不要 ※各種条件あり)
- ・様々な場所に対応



設置方法

「取付け」「埋込み」「吊り下げ」の3種類に対応致します。



「埋込み」



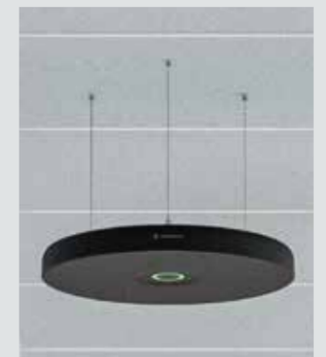
TCC M-F-W
TCC M-F-B



「取付け」



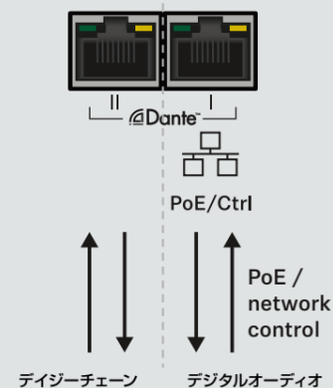
TCC M-S-W
TCC M-S-B



「吊り下げ」

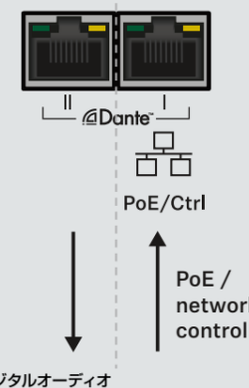
TCC M-S-W / Bに
吊り下げアクセサリーとして同梱

「シングルケーブルモード」 (工場出荷時)



デジチェーン デジタルオーディオ

「スプリットモード」



デジタルオーディオ



●仕様・スペック

音声出力 (アナログ)	ユーロブロックコネクタ3ピン (3.81mmピッチ)
音声出力 (Dante)	RJ45x2ポート
イーサネット / 外部制御	RJ45 (PoE対応)
指向性	ビームパターン ビーム角30度
收音範囲	約40m ² (半径約3m) ※高さ3m設置時
マイク型式	エレクトレットコンデンサーマイクroh
マイクカプセル数	15個
周波数特性	100 - 16,000Hz
ダイナミックレンジ	81dB(A)
最大音圧レベル	98dB SPL
等価ノイズレベル	17dB
マイク感度	0dBV/Pa (1020mV/Pa)
寸法	407mm (直径) × 46mm (高さ)
重量	4.9Kg

SpeechLine Digital Wireless

1.9GHz帯
免許不要

SpeechLine Digital Wireless

スピーチ/プレゼンテーション専用1.9GHzワイヤレス

SpeechLine Digital Wirelessは最高のスピーチとプレゼンテーションを届けることに特化して開発されたデジタルワイヤレスシステムです。

簡単に、安全に、最高のスピーチを

SpeechLine Digital Wirelessは面倒なセッティングをすることなく簡単にそしてDECTを使用したデジタル伝送にて外部への盗聴の恐れなく安全に使用できます。また、会議室や教室など、たくさんの隣接した部屋でも干渉することなく使用することができるマルチルームモードを搭載しています。

- 他の機器と干渉の少ない1.9GHz帯を使用
- 複数部屋で同時使用可能なマルチルームモード搭載
- 付属充電地にて15時間動作
- コンデンサカプセル搭載のスイッチ付ハンドヘルド送信機
- 目立たない小型のヘッドセット・ラベリアマイク
- 盗聴の恐れのない秘匿性通信
- iOSアプリ「WSR」、PCソフトウェア「Control CockPit」による監視・リモート
- 壁面設置・スタンド立て可能なウォールマウントキット

SL HANDHELD SET DW-5-US R

ハンドヘルドセット(ラックマウントキット付)

- 梱包品目: SL RACK RECEIVER 1台
SL HANDHELD送信機 1台
BA 10充電電池 1個
MME 865-1マイクカプセル 1個
マイクホルダー 1個
ACアダプター(NT 2) 1個
ロッドアンテナ 2本
USB-Micro USBケーブル 1本
GA 4ラックマウントキット 1個

扱いやすい
縦型スライドスイッチ

GA 4

SL TS 133 GN Set DW

テーブルスタンドセット(XLR3仕様)

- 梱包品目: SL RACK RECIEVER 1台
BA 40充電電池 1個
ACアダプター(NT 2) 1個
ロッドアンテナ 2本
USB-Micro USBケーブル 1本
GA 4ラックマウントキット 1個

*SL TS 133 GN setのみ
SL TABLESTAND 133-S送信機/
MEG 14-40 Bグースネックマイク1本*SL TS 153 GN setのみ
SL TABLESTAND 153-S送信機 1台
MEG 14-40-L-II ブリングLED付グースネックマイク1本

GA 4

SL TS 153 GN-L Set DW

テーブルスタンドセット(XLR5仕様)

SL Boundary Set DW

バウンダリーセット

- 梱包品目: SL RACK RECIEVER 1台
SL Boundary送信機 1台
BA 40充電電池 1個
ACアダプター(NT 2) 1個
ロッドアンテナ 2本
USB-Micro USBケーブル 1本
GA 4ラックマウントキット 1個



GA 4

SL LAVALIER SET DW-5-US R

ラベリアセット(ラックマウントキット付)

- 梱包品目: SL RACK RECIEVER 1台
SL BODYPACK送信機 1台
BA 30充電電池 1個
MKE 1-ewラベリアマイク(無指向) 1本
ACアダプター(NT 2) 1個
ロッドアンテナ 2本
USB-Micro USBケーブル 1本
GA 4ラックマウントキット 1個 *Rモデルのみ



GA 4

SL HEADMIC SET DW-5-US R

ヘッドマイクセット(ラックマウントキット付)

- 梱包品目: SL RACK RECIEVER 1台
SL BODYPACK送信機 1台
BA 30充電電池 1個
SL Headmic 1ヘッドセット(無指向) 1本
ACアダプター(NT 2) 1個
ロッドアンテナ 2本
USB-Micro USBケーブル 1本
GA 4ラックマウントキット 1個



GA 4

SpeechLine Digital Wireless

1.9GHz帯
免許不要



SL MCR 2
アクセスポイント型マルチチャンネルレシーバー2ch

SL MCR 4
アクセスポイント型マルチチャンネルレシーバー4ch

SL MCRは1.9GHzワイヤレスSpeechLine Digital Wireless対応のマルチチャンネルレシーバーです。壁掛け・天井設置が出来て、学校や会議室等に溶け込む控えめなデザインとなっております。

ゼンハイザーのControl Cockpitソフトウェアを使用して、セットアップから監視などにおいて、あらゆる面をコントロールすることができます。

Danteと共通のRJ45ポートからPoE給電およびControlが可能。

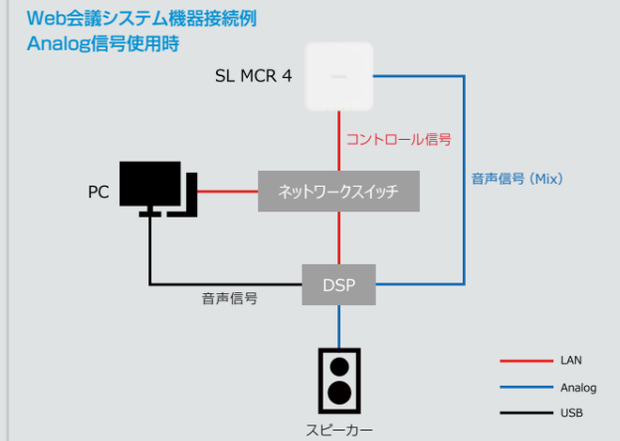
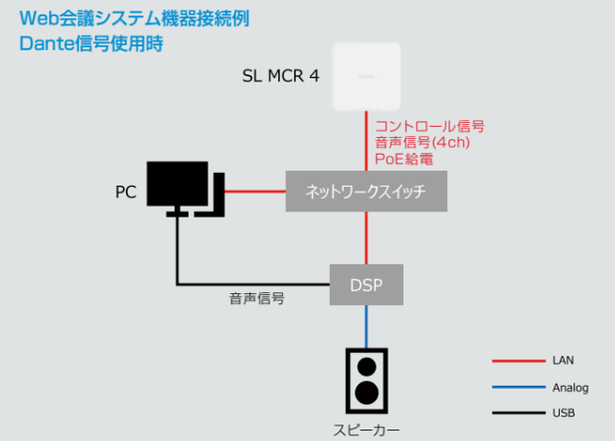
Primary/Secondaryの2ポートDante出力を搭載。各チャンネルおよびMIX outの、最大5系統の出力が可能。



同時空間最大6波使用可能

●仕様・スペック

受信チャンネル数	4ch (SL MCR 4) . 2ch (SL MCR 2)
音声出力 (アナログ)	ユーロブロックコネクタ3ピン (3.81mmピッチ)
音声出力 (Dante)	共通RJ45 x2ポート (モード切替あり)
イーサネット/外部制御	共通RJ45 x2ポート (モード切替あり)
電源	PoE給電のみ、IEEE 802.3af Class 3
レイテンシー	23ms
寸法	180 x 180 x 45 mm (背面取り付けプレート込み)
重量	650g (背面取り付けプレート込み)



周辺機器・アクセサリ

<p>SL HANDHELD 865 DW (ハンドヘルド送信機) MME 865カプセル、BA 10充電電池、マイクホルダー付属</p>	<p>SL BODYPACK DW (ボディパック送信機) BA 30充電電池付属、接続マイク別売</p>	<p>SL Boundary 114-S DW (バウンダリー送信機) BA 40充電電池付属</p>
<p>MKE 1-ew (ラベリアマイク) 無指向性、3.5mmジャック</p>	<p>SL TABLESTAND 133-S DW (スタンド型送信機) BA 40充電電池付属、グースネックマイク別売、XLR 3</p>	<p>SL TABLESTAND 153-S DW (スタンド型送信機) BA 40充電電池付属、グースネックマイク別売、XLR 5</p>
<p>MEG 14-40 B (グースネックマイク) XLR 3コネクタ</p>	<p>MEG 14-40-L-II B (グースネックマイク) XLR 5コネクタ、LEDリング緑色</p>	<p>SL BODYPACK - HM 1 KIT DW-5 ボディパック受信機とマイクのセット</p>
<p>SL BODYPACK - MKE 2 KIT DW-5 ボディパック受信機とマイクのセット</p>	<p>SL BODYPACK - ME 2 KIT DW-5 ボディパック受信機とマイクのセット</p>	<p>SL BODYPACK - MKE 40 KIT DW-5 ボディパック受信機とマイクのセット</p>
<p>SL BODYPACK - HS 2 KIT DW-5 ボディパック受信機とマイクのセット</p>	<p>MKE mini (ラベリアマイク) 無指向性、3.5mmジャック</p>	

SpeechLine Digital Wireless

1.9GHz帯
免許不要

周辺機器・アクセサリ



SL RACK RECEIVER DW (1ch受信機)
ロッドアンテナ、電源アダプタ付属



GA 4 (ラックマウントキット)
アンテナフロントマウント用ケーブル(短)付属



CHG 4N (ネットワーク充電ステーション)
※BA 10/BA 30専用 電源アダプタ付属



CHG 2N (ネットワーク充電ステーション)
※BA 10/BA 30専用 電源アダプタ付属



CHG 2 (充電ステーション)
※BA 10/BA 30専用 電源アダプタ付属



CHG 2W (無接点充電パッド)
CHG 2W (無接点充電パッド)
※BA 40専用 電源アダプタ付属



BA 10 (充電電池) ハンドヘルドマイク用



BA 30 (充電電池) ボディバック用



BA 40 (充電電池) テーブルスタンド、ハウダラーマイク用



B 10 (乾電池ホルダー)



B 30 (乾電池ホルダー)



ネットワーク充電ステーションを使った場合、コントロールコックピットソフト(無料)で、同一ネットワーク内にあるPCから、充電容量の確認、マイクが充電器に正しく戻されているか?などを確認できます。

アンテナマウント



AWM MK II
(ウォールマウントキット)



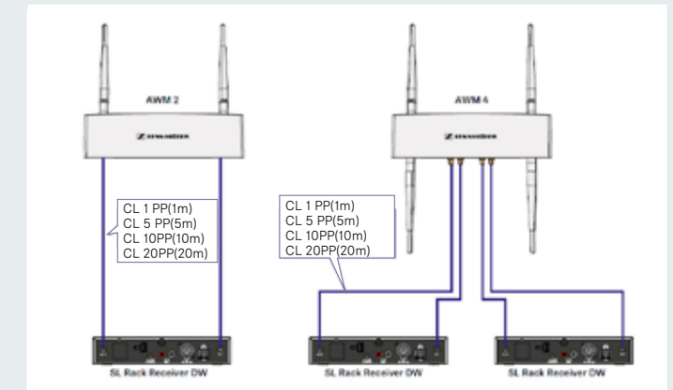
AWM 2 MK II / AWM 4専用RP-SMA延長PPケーブル
CL 1 PP (1m)
CL 5 PP (5m)
CL 10PP (10m)
CL 20PP (20m)



AWM 4
(ウォールマウントキット/2ch)

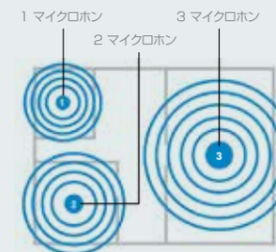
AWM 2 MK II / AWM 4 ウォールマウントキットについて

AWM 2 MK II / AWM 4ウォールマウントキットはSL RACK RECEIVERアンテナを専用ケーブルにて延長することで良好な受信環境へアンテナ設置することができます。壁面取付、又はスタンド取付(3/8'ネジとなります。)



デバイスの監視・リモート可能な Control Cockpit ソフトウェア

LAN接続にてPCブラウザ上でデバイスの使用状況・電池残量、充電器の残り充電時間等を一括管理・デバイス設定をリモートすることができます。*要ソフトウェアインストールまた、インターネット環境下での使用によりデバイスのFWアップデート通知・デバイスアラートメッセージを管理者へメール通知することも可能です。SENNHEISER Control Cockpitはフリーソフトウェアです。



複数の会議室・教室へ設置可能なマルチルームモード

SL DWのラックマウントシリーズでは通常(Automatic出力時) 同一空間での最大使用台数は3台推奨です。複数の部屋へ設置する際には電波干渉を防ぐマルチルームモード機能がご使用いただけます。SL RACK RECEIVER受信機同士のマスター-スレーブリンク、及びマルチルームモードメニュー内で送信出力を適正に設定することにより、他の部屋への電波干渉を抑え、各部屋ごとにSL DW複数台を設置することが可能です。複数の部屋が同一建物内にある会議室や教室に最適なワイヤレスシステムです。
*MCR(マルチチャンネルレシーバー)を使った場合は、同一空間での最大使用台数は6台になります。

■講義・プレゼンテーションに



■ミーティングに



■Webミーティングに



SpeechLine Digital Wireless

TeamConnect Intelligent Speaker

Microsoft Teams Rooms用スピーカーフォン

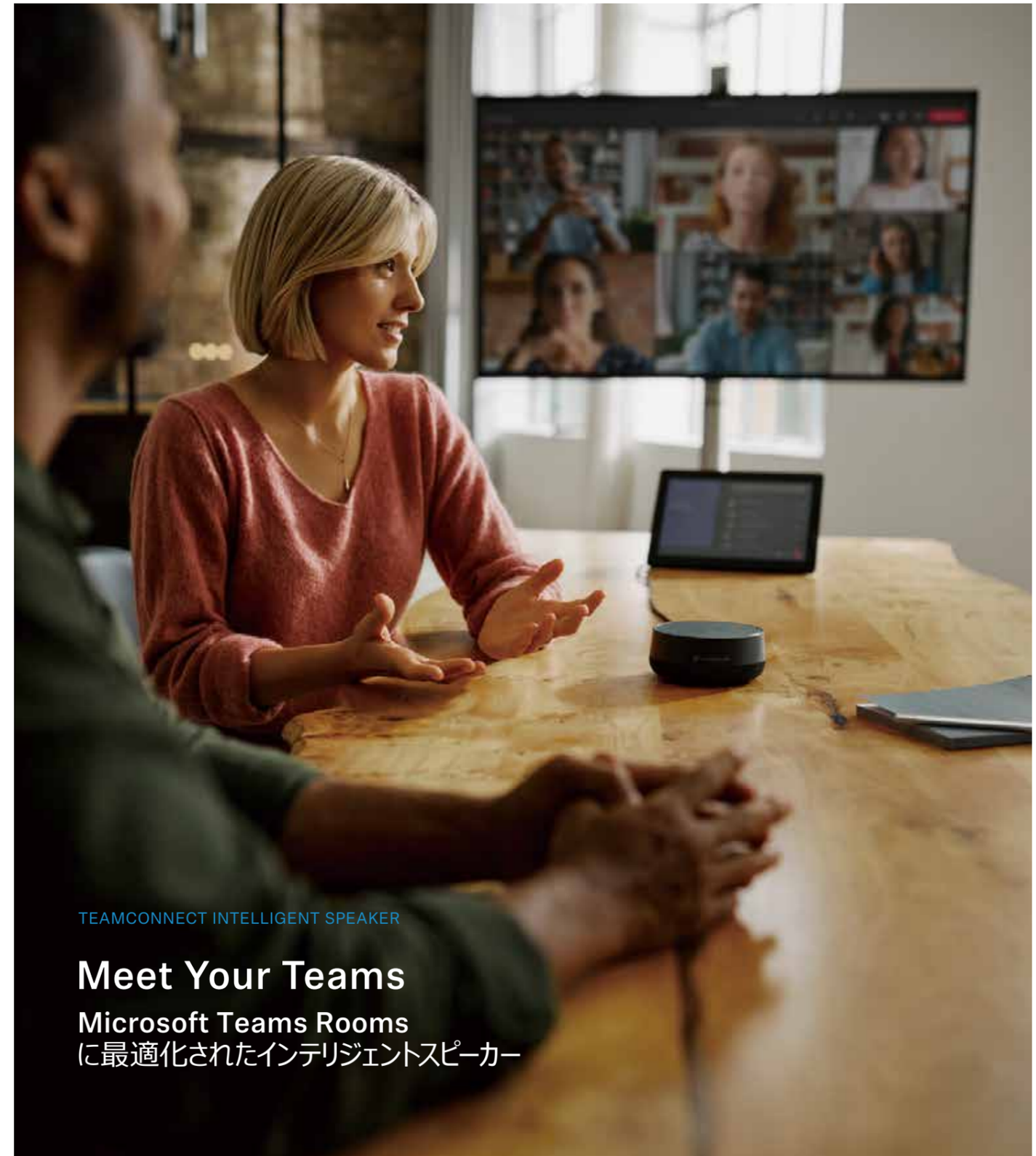
Control Cockpit ソフトウェア

LAN 接続にて PC ブラウザ上でデバイスの使用状況・電池残量・充電器の残り時間等を一括管理



- このペアリングを押して、送信機とペアリングが可能
- マルチチャンネルレシーバーを目視で確認可能
- 送信機のタイプが目視で確認可能
- 各チャンネルの切り替え
- 送信機の入力感度を設定
- 受信機のRFパワーを設定（オートマッチもあり）
- 受信機の役割を設定（複数台使う時に設定）
- MIXチャンネルへの切り替え
- デジタルサミングの音量設定が可能
- アナログサミングの音量設定が可能
- 各チャンネルの音量設定が可能（オートミックスもあり）

■ 上記の設定で、マルチチャンネルレシーバーと送信機が使用可能になります。



TEAMCONNECT INTELLIGENT SPEAKER

Meet Your Teams

Microsoft Teams Rooms
に最適化されたインテリジェントスピーカー

TeamConnect Intelligent Speaker

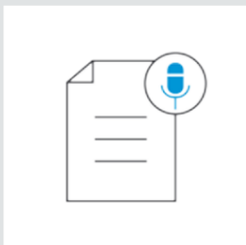
Microsoft Teams Rooms用スピーカーフォン

TeamConnect Intelligent Speaker



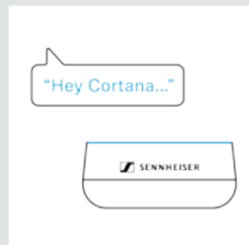
TeamConnect Intelligent Speaker は、最大 10 人の中規模 Microsoft Teams Rooms のために最適化された究極の新オーディオソリューションです。チームが、スマートかつ集中でき、包括的な、まるで全員が同じ場所にいるかのようなハイブリッド会議でのコラボレーションを行う、まったく新しい方法を提供するように設計されています。自動議事録作成機能により遠隔地の参加者や耳の不自由な参加者にも配慮した会議が可能になります。

自動リアルタイム文字起こし



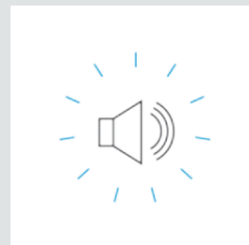
インテリジェントスピーカーは、会議室内の最大 10 人の音声を識別しながら、リアルタイムで会議の内容を自動で字幕として書き起こします。その字幕をファイルとして扱う事も出来ます。

音声アシスタント Cortana



スピーカーフォンは音声コマンドを理解しシームレスな応答が可能です。Cortana 音声インテリジェンスにより、ユーザーはビデオ会議やチームミーティングのために口頭でマイクを操作することができます。

最先端のオーディオ品質



力強いスピーカーと 7 つのビームフォーミングマイクロホンで收音については半径 3.5 メートルをカバーし、あらゆる会議において完璧な音声明瞭度と優れたダブルトーク性能を実現します。

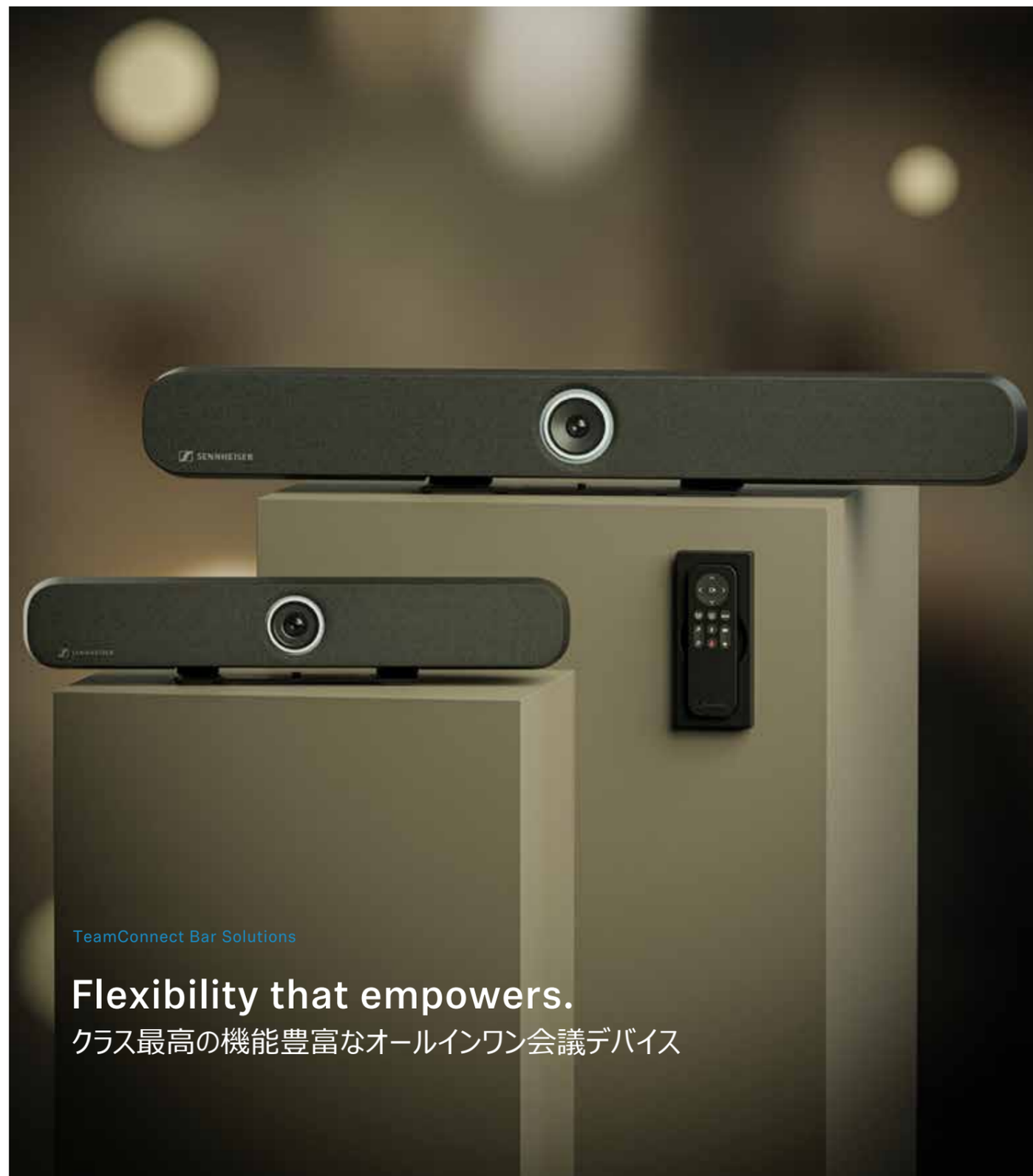
Teams Rooms 接続例



＜仕様＞	
寸法	128.3 x 56.3 mm
重量	469 g
スピーカータイプ	ダイナミック、ネオジム
スピーカー周波数応答	200 ~ 14,000 Hz (-6 dB)
マイクタイプ	7 個、ビームフォーミングアレイ
マイク周波数応答	50 ~ 8,000 Hz (-3 dB)
動作温度	0 °C +40 °C (32 °F ~ 104 °F)
保管温度	-20 °C ~ +60 °C (-4 °F ~ 140 °F)

TeamConnect Bar Solutions

オールインワン会議デバイス



TeamConnect Bar Solutions

Flexibility that empowers.
クラス最高の機能豊富なオールインワン会議デバイス

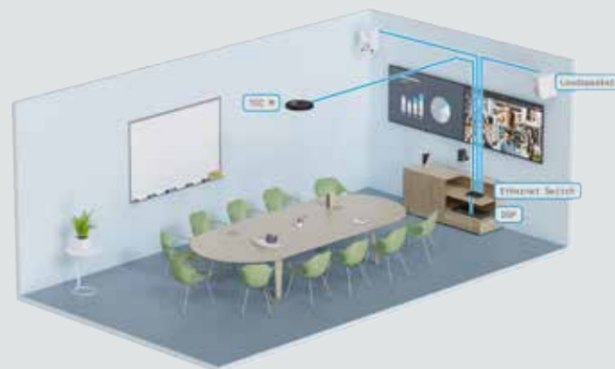
TeamConnect Bar Solutions

オールインワン会議デバイス

TeamConnect Bar Solutions



Sennheiser TeamConnect Family の一部である TeamConnect Bar Solutions は、拡張性のあるオールインワン会議デバイスで、カメラ、マイク、スピーカーを内蔵し、現代のミーティング需要に対応できるように設計されています。小規模 (TeamConnect Bar S) または中規模の (TeamConnect Bar M) ミーティング・コラボレーションスペース向けのオプションが用意されている TeamConnect Bar Solutions は、お気に入りのミーティングプラットフォームと簡単に統合でき、Sennheiser の製品を含む他の対応製品でさらに拡張することができます。



TeamConnect Bar S/M 接続例

音声と映像で拡張性がある オールインワンデバイス

- 拡張マイクとして Dante インプット 2ch
- Dante アウトプット 4ch
- 2 台目の USB 外部カメラを追加できる拡張性

	TeamConnect Bar S	TeamConnect Bar M
接続	ネットワーク ポート x 1 (統合コントロールおよび Dante、VLAN タグ付けで仮想的に分割可能) 1台のディスプレイに接続 (HDMI x 1)	ネットワークポート x 2 (統合または個別コントロールおよび Dante) 最大 2 台のディスプレイに接続 (HDMI x 2)
電力供給	外部電源またはイーサネットを使用した電力供給 (PoE+ シンク)	外部電源を使用して拡張マイクに電力供給 (PoE ソース)

複数の取り付けオプション



壁掛け



VESA マウント



テーブルトップ



フリースタANDING

プラグアンドプレイデバイス
USB ケーブル使用によるクイックスタート

柔軟な拡張
Dante を使用して拡張マイクや 2 台目の外部 USB カメラを追加

フルレンジステレオスピーカー
自然な音声と卓越した明瞭度

複数の取り付けオプション
壁掛け、VESA マウント、テーブルトップまたは自立式

制御管理
Sennheiser Control Cockpit を通した完全な遠隔制御へのアクセス

高度なセキュリティ機能
暗号化された制御通信とセキュアなコンテンツ転送用のパスワードをデフォルトで保護

統合されたビームフォーミング技術
プレゼンター間での自由な動きとシームレスな移行

高い映像品質
高度な AI 機能を搭載した 4K Ultra HD カメラ

内蔵DSP
室内音響を自動的に最適化

Autoframingと Person Tiling
部屋のなかにいる全員を明確に確認できる機能

ブランドに依存しない統合
サードパーティ製メディア制御システムや通信プラットフォームと簡単に統合*

持続可能性
「耐久性に優れた製品」と持続可能なパッケージ

* サードパーティ製メディア制御システム (Barco, Crestron, Extron, Q-Sys など) およびプラットフォーム (Microsoft Teams, Zoom, Tencent など) の認証申請中

TeamConnect Bar Solutions

技術データ



TC Bar S



TC Bar M

一般情報	TC Bar S	TC Bar M
寸法 (LxBxH)	450 x 71 x 76 mm	750 x 71 x 95 mm
重量	1.5 kg	2.5 kg
動作温度範囲	0 °C ~ 40 °C 32 °F ~ 104 °F	
保管温度範囲	-25 °C ~ 70 °C -13 °F ~ 158 °F	
動作中の相対湿度	0 ~ 75 %、結露なきこと	
保存環境の相対湿度	0 ~ 95%、結露なきこと	
DCジャック	15 V _{max} 、最大 2 A	18 V _{max} 、最大 4 A
最大消費電力	30 W	72 W
電圧範囲 PoE (PD)	42.5 ~ 57.0 V _{max} (IEEE 802.3at Type 2、PoE+)	44.0 ~ 57.0 V _{max} (IEEE 802.3at Type 1、PoE)
電力状態の情報	スタンバイモード(全ポート無効化) ≤ 0.50 W(ネットワークポートの2.5 時間の非アクティブ状態後に入力) ネットワーク スタンバイ(全ポート有効化) ≤ 2.00 W(20 分間の非アクティブ状態後に入力)	

ラウドスピーカー

	TC Bar S	TC Bar M
スピーカー台数	パッシブラジエーター(2)	パッシブラジエーター(4)
タイプ	フルレンジ	フルレンジ
直径	50 mm (2")	50 mm (2")
アンプ	D級	
最大SPL(出力)	80 dB SPL	84 dB SPL
オーディオ合計出力(RMS/PEAK)	10 W / 20 W	20 W / 40 W
周波数特性	100 Hz ~ 18 kHz	100 Hz ~ 18 kHz
THD(最大出力時)	<5 %	

マイク

	TC Bar S	TC Bar M
トランスデューサーの原理	MEMS	
ピックアップパターン	ビームフォーミングアレイ	
マイクカプセル数	4	6
周波数範囲	100 Hz ~ 14.5 kHz	100 Hz ~ 14.5 kHz
ダイナミックレンジ		

インターフェース

	TC Bar S	TC Bar M
HDMI 出力端子	HDMI 2.0 1本	HDMI 2.0 2本
USB-C	USB 3.1 (Gen 1)	
USB-A 出力	USB 3.1 (Gen1)、5V _{max} 、最大 900 mA	
DCジャック寸法	5.5 x 2.1 x 10.5 mm	
イーサネット	1 x 1000/100/10 Mbit/s (RJ45)	2 x 1000/100/10 Mbit/s (RJ45)
	注記: 標準 CAT5e (F/STP) 以上のネットワークケーブルのみを使用してください。	

カメラ

	TC Bar S	TC Bar M
テクノロジー	ePTZ	
対角画角	120°	
水平画角	115°	
解像度	UHD 2160p (4K), 1080p, 720p, 960×480, 848×480, 640×480, 640×360, 432×240	
ズーム	3 倍デジタルズーム	5 倍デジタルズーム



ワイヤレスマイク カプセル互換表

Model	Capsule Type	Art Number	SKM 9000 SKM 6000	EW-D SKM EW-DX SKM	SKM 5200	SKM 2000	SKM SL DW SKM AVX SKM D1	SKM 500 G4 SKM 300 G4	SKM 100 G4	SKM 500 G3 SKM 300 G3 SKM 100 G3
			Digital	Digital	Analog	Analog	Digital	Analog	Analog	Analog
MMD 835-1	☞	502575	Blue	Blue	Red	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
MMD 845-1	☞	502576	Blue	Blue	Red	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
MME 865-1	☞	502581	Blue	Blue	Red	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
MMD 935-1	☞	502577	Blue	Blue	Red	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
MMD 945-1	☞	502579	Blue	Blue	Red	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
MMK 965-1	☞☞	502582	Blue	Blue	Red	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
MD 42-1	○	506772	Blue	Blue	Red	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
ME 9002	○	502587	Blue	Blue	Red	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey
ME 9004	☞	502588	Blue	Blue	Red	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey
ME 9005	☞	502589	Blue	Blue	Red	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey
MD 9235	☞	502585	Blue	Blue	Red	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
MM 435	☞	508829	Blue	Blue	Red	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
MM 445	☞	508830	Blue	Blue	Red	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
Neumann KK 204	☞	008652	Blue	Blue	Red	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
Neumann KK 205	☞	008654	Blue	Blue	Red	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
ME 5002	○	003761	Red	Red	Blue	Red	Red	Red	Red	Red
ME 5004	☞	003762	Red	Red	Blue	Red	Red	Red	Red	Red
ME 5005	☞	003760	Red	Red	Blue	Red	Red	Red	Red	Red
ME 5005e	☞	005249	Red	Red	Blue	Red	Red	Red	Red	Red
MD 5005	☞	-	Red	Red	Blue	Red	Red	Red	Red	Red
MD 5235	☞	500882	Red	Red	Blue	Red	Red	Red	Red	Red
Neumann KK 104	☞	008535	Red	Red	Blue	Red	Red	Red	Red	Red
Neumann KK 105	☞	008476	Red	Red	Blue	Red	Red	Red	Red	Red
Neumann KK 105 HD	☞	008560	Red	Red	Blue	Red	Red	Red	Red	Red

ME - Microphone Electret Cardioid ■ 完全に互換性あり 赤字 - 販売完了品

MMD/ MD - Microphone Dynamic ☞ Super Cardioid ■ 完全に互換性なし

KK/ MMK - Microphone Condenser ○ Omni-directional ■ 装着はできるが互換性なし



セ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)
www.sennheiser.com

※このカタログの記載内容は2024年11月現在のものです。
※製品の仕様・規格・価格及び外観は予告なく変更することがあります。
※本カタログに掲載の製品はオープン価格となります。

SENNHEISER



2024/11月

© 2024 Sennheiser Japan Co., Ltd. All rights reserved.

SENNHEISER