



d:facto™ Handheld Microphones

ワイヤード、ワイヤレスのいずれにも対応するアダプターシステムを採用。
多彩なジャンルで活躍する、高品位ハンドヘルド・マイクロホン。

- カプセルとグリッドに必要なアダプターを組み合わせることで、ワイヤードにもワイヤレスにも対応。
- ワイヤレス用アダプターは、ソニーやシュア、ゼンハイザーなどのハンドヘルド型送信機に対応しており、ワイヤレス・マイクロホンとして使用可能。
- アダプター内部には、ワイヤードとワイヤレスのいずれでも同等のクオリティを実現する、高品位トランス、プリアンプを搭載。
- 堅牢な三段階のポッププロテクショングリッドを内蔵。



d:facto™ Vocal

超單一指向性 オープンプライス

■ワイヤードタイプ

FA4018VDPAB

■ワイヤレスタイプ

FA4018VSL1B (Shure/Sony/Lectrosonics 用)

FA4018VSE2-ewB (Sennheiser SKM 2000/9000/evolution 用)

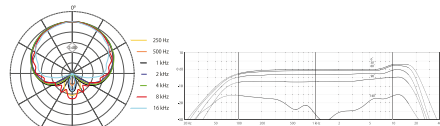
FA4018VSE5B (Sennheiser SKM 5200 用)

FA4018VWI2B (Wisycom 用)

ライブステージにスタジオクオリティをもたらす
ボーカル・マイクロホン

- ボーカル用に開発されたコンデンサー型の高品位カプセル「MMC4018V」を搭載。驚くほど自然で色づけのない音質を実現。
- セパレーションに優れており、多彩な音源が混在するライブステージでもボーカルを鮮明に収音。

指向特性	超單一指向性
形式	ブリボラライズド・コンデンサー型
周波数レンジ	20Hz ~ 20kHz
周波数レンジ(± 2dB, 12cm)	100Hz ~ 16kHz
感度(± 2dB, 1kHz)	- 46dB re.1V/Pa
等価雑音レベル	19dB SPL (A ウェイト)
全高調波歪 (THD)	1% 以下 (139dB SPL, ピーク)
ダイナミックレンジ	120dB (代表値)
最大音圧レベル	164dB SPL
出力インピーダンス	100 Ω
電源	ファンタム DC48V ± 4V/2mA
コネクター	XLR3 ピン ※ワイヤードタイプのみ
寸法・質量	φ 52 ×全長 205mm, 309g ※ワイヤードタイプのみ
セット内容	ワイヤードタイプ: グリル、カプセル、ワイヤード用ハンドル、マイクホルダー (DUA0715)、キャリングポーチ ワイヤレスタイプ: グリル、カプセル、ワイヤレス用アダプター、キャリングポーチ



d:facto™ Linear Vocal

超單一指向性 オープンプライス

■ワイヤードタイプ

FA4018VLDPAB

■ワイヤレスタイプ

FA4018VLSL1B (Shure/Sony/Lectrosonics 用)

FA4018VLSE2-ewB (Sennheiser SKM 2000/9000/evolution 用)

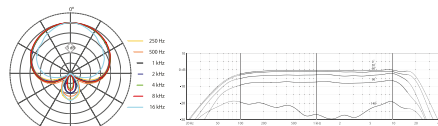
FA4018VLSE5B (Sennheiser SKM 5200 用)

FA4018VLWI2B (Wisycom 用)

極めてフラットで色づけのない音質の
すボーカル・マイクロホン

- ボーカル用カプセル「MMC4018V」のハイエンドブーストを取り除き、極めてフラットで色づけのない音質を実現する新開発のカプセル「MMC4018V」を搭載。
- ライブステージはもちろん、レコーディング用途としても最適なナチュラルな音質を獲得。

指向特性	超單一指向性
形式	ブリボラライズド・コンデンサー型
周波数レンジ	20Hz ~ 20kHz
周波数レンジ(± 2dB, 12cm)	100Hz ~ 16kHz
感度(± 2dB, 1kHz)	- 46dB re.1V/Pa
等価雑音レベル	19dB SPL (A ウェイト)
全高調波歪 (THD)	1% 以下 (139dB SPL, ピーク)
ダイナミックレンジ	120dB (代表値)
最大音圧レベル	160dB SPL
出力インピーダンス	100 Ω
電源	ファンタム DC48V ± 4V/2mA
コネクター	XLR3 ピン ※ワイヤードタイプのみ
寸法・質量	φ 52 ×全長 205mm, 309g ※ワイヤードタイプのみ
セット内容	ワイヤードタイプ: グリル、カプセル、ワイヤード用ハンドル、マイクホルダー (DUA0715)、キャリングポーチ ワイヤレスタイプ: グリル、カプセル、ワイヤレス用アダプター、キャリングポーチ



d:facto™ Interview

無指向性 オープンプライス

■ワイヤードタイプ

FA2006VDPAB

■ワイヤレスタイプ

FA2006VSL1B (Shure/Sony/Lectrosonics 用)

FA2006VSE2-ewB (Sennheiser SKM 2000/9000/evolution 用)

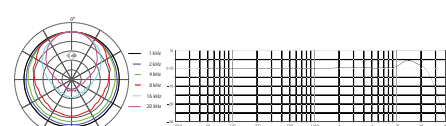
FA2006VSE5B (Sennheiser SKM 5200 用)

FA2006VWI2B (Wisycom 用)

ノイズに強く、明瞭なサウンドを実現する
インタビュー・マイクロホン

- デュアルダイヤフラム方式で無指向性の MMC2006 をベースに、インタビュー用途に合わせて特性を調整した新開発のカプセル「MMC2006V」を搭載。感度を 12dB 下げているほか、周波数レンジは広く、最大音圧レベルは高く調整。
- 風の強い屋外など条件の悪い環境でもウインドノイズやハンドリングノイズを抑え、クリアでナチュラルなサウンドを再現。

指向特性	無指向性
形式	ブリボラライズド・コンデンサー型
周波数レンジ	20Hz ~ 20kHz
周波数レンジ(± 2dB, 12cm)	100Hz ~ 20kHz
感度(± 2dB, 1kHz)	- 40dB re.1V/Pa
等価雑音レベル	16dB SPL (A ウェイト)
全高調波歪 (THD)	1% 以下 (130dB SPL, ピーク)
ダイナミックレンジ	114dB (代表値)
最大音圧レベル	158dB SPL
出力インピーダンス	100 Ω
電源	ファンタム DC48V ± 4V/2mA
コネクター	XLR3 ピン ※ワイヤードタイプのみ
寸法・質量	φ 52 ×全長 205mm, 311g ※ワイヤードタイプのみ
セット内容	ワイヤードタイプ: グリル、カプセル、ワイヤード用ハンドル、マイクホルダー (DUA0715)、キャリングポーチ ワイヤレスタイプ: グリル、カプセル、ワイヤレス用アダプター、キャリングポーチ



●カプセル



MMC4018V

超單一指向性



MMC4018VL

超單一指向性（リニアモデル）



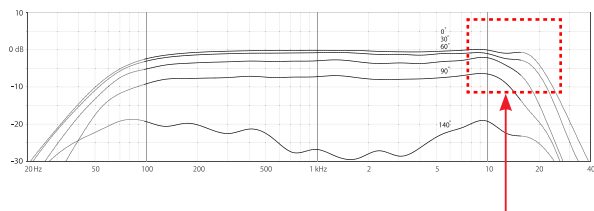
MMC2006V

無指向性

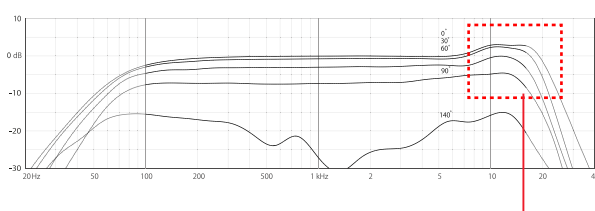
■ MMC4018V と MMC4018VL

MMC4018VL は、MMC 4018 V の音響性能はそのまま、高域をフラットに調整したことで、さらにナチュラルで色づけのない音質を獲得しています。

▼ MMC4018VL(リニアモデル)の周波数特性



▼ MMC4018V の周波数特性



●アダプター



FAAADPA2B

ワイヤード用



FAASL1B

Shure/Sony/Lectrosonics 用



FAASE5B

Sennheiser SKM 5200 用



FAASE2-ewB

Sennheiser SKM 2000/9000/evolution 用



FAAWI2B

Wisycom 用

●アクセサリー

DUA0710

グリル（黒）



DUA0715

マイクホルダー



DUA0703

ウインドスクリーン



HIBINO

<http://www.hibino-intersound.co.jp/>

ヒビノインターラウンド株式会社

〒108-0075 東京都港区港南3-5-12

TEL: 03-5783-3880 FAX: 03-5783-3881

E-mail: info@hibino-intersound.co.jp

- 商品を安全にお使いいただくために、設置・運用には十分な安全対策を行ってください。
- 価格には、配達や設置、使用済み機器の引き取りに掛かる費用は含まれておらず。
- 商品写真は、実際の商品と一部異なる場合があります。
- 掲載内容は発行時のもので、予告なく変更されることがあります。変更により発生したいかなる損害に対しても、弊社は責任を負いかねます。
- 記載されている商品名、会社名等は各社の登録商標、または商標です。