



CORE 4097 マイクロ・ショットガンマイク インタビューキット

距離を保ちながら明瞭度の高い収録を実現する超小型ショットガン・マイクロホンに
インタビュー収録や映画・ドラマ制作に最適なアクセサリが付属



カテゴリー	CORE 4097 マイクロ・ショットガンマイク (インタビューキット)
型番	KIT-4097-DC-INK
価格	オープンプライス

- ✓ キット全体の重量わずか **330g** の超軽量設計
- ✓ 付属のブームは **49 ~ 141cm** の範囲で調整可能



- ✓ 一定の距離を保ちながら目的の声を**明瞭**に収録
※詳細は裏面参照
- ✓ ブーム部の振動を吸収する、**ショックマウント**機構搭載
- ✓ **IP58** 規格適合の高い耐久性
- ✓ **目立ちにくい**スリムな形状
- ✓ DPA の変換アダプタ (別売) と組み合わせることで、XLR 出力の**ワイヤード**出力はもちろん、各社の**ワイヤレスシステム**にも対応 ※変換アダプターについて詳しくは裏面参照



▲ XLR 変換アダプター (DAD6001-BC) 使用時 ▲ ボディバック型送信機使用時

■セット内容

- ① マイクロショットガンマイク (4097-DC-G-B00-010) × 1
- ② ヘビーデューティーマイクケーブル (CM2218B00) × 1
MicroDot → MicroDot / φ 2.2mm/1.8m
- ③ ワイヤレス送信機用プレート × 1
- ④ コールドシューマウント : 1/4 インチネジ (CS4099) × 1
- ⑤ ライコート製ウインドジャマー (Rycote 055427) × 1
- ⑥ 伸縮式ブーム (Manfrotto MPCOMPACT-BK) × 1
- ⑦ ベルクロストラップ (約 33cm) × 1



▲ 伸長時

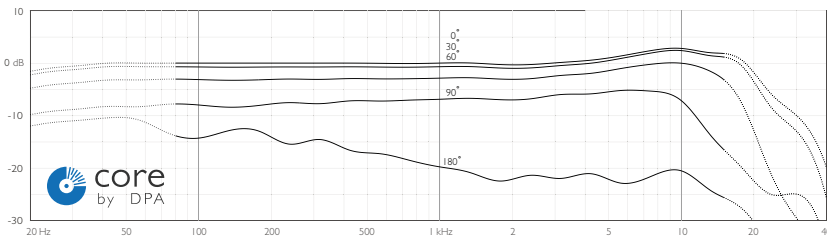
CORE 4097 マイクロショットガンマイク



カテゴリー	CORE 4097 マイクロ・ショットガンマイク (単品)
型番	KIT-4097-DC-INK
価格	オープンプライス
付属品	グースネックロック×1、キャリングポーチ×1

✓ 明瞭でバランスの良い音質

軸外特性に優れた超単一指向性により目的の音をクリアに收音します。軸外のサウンドも音質を低下させずに收音できるため、全体をバランス良くミックスし、ナチュラルでクリアな音質を実現。全体域にわたって歪を抑え、広いダイナミックレンジを獲得する CORE テクノロジーを搭載。明瞭度の高い音質を実現しています。



✓ 高い汎用性

楽器用マイク 4099 の各種クリップと組み合わせて、利用シーンに合わせたマイクセッティングに対応します。また、コールドシューマウント (CS4099) を使用すれば三脚への装着も可能です。



✓ 優れた耐久性

水分や塵への耐久性を示す IP58 規格 * に適合。屋外での使用にも十分耐える優れた耐久性を獲得しています。



* 水を含む液体物に浸すことを推奨するものではありません。万一が濡れた場合には、水分が完全になくなるまで自然乾燥させてください。

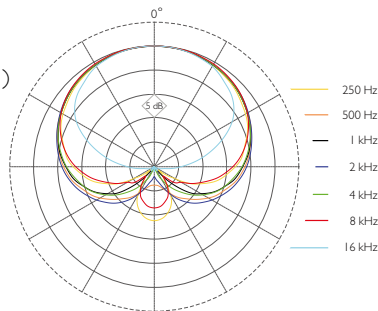
✓ ワイヤレス / ワイヤードに対応

別売りの変換アダプターと組み合わせて、各社のワイヤレスシステムのボディパック型送信機用マイクとして使用することができます。



■ CORE 4097 仕様

- 指向特性.....超単一指向性
- 周波数レンジ.....20Hz ~ 20kHz
- 周波数特性 (± 2dB, 20cm).....80Hz ~ 15kHz (2 dB ソフトブースト @10-12kHz)
- 感度 (± 3dB@1kHz).....-36 dB re. 1 V/Pa
- 等価雑音レベル (A ウェイト)23dB(A) re. 20 μ Pa
- SN 比 (A ウェイト)71dB(A)
- 全高調波歪 (THD).....1% 以下
(133dB SPL ピーク)
- ダイナミックレンジ.....110dB
- 最大音圧レベル135dB SPL
- 端子.....MicroDot
- 色.....黒
- 質量.....10g ※マイクのみ
- グースネック長.....全長 10.4cm



■ 変換アダプターについて

CORE 4097 マイクロ・ショットガンマイクは MicroDot コネクターを採用しています。ミキサーや IC レコーダーに接続する "MicroDot → XLR3 ピン変換コネクター" のほか、各種ワイヤレスシステムに対応する変換アダプターを用意しています。



● このカタログに掲載されている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。● このカタログに掲載されている製品はすべてオープンプライスです。● 商品写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。● このカタログの掲載内容は 2020 年 9 月現在のものです。仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。● このカタログに掲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。



ヒビノインターサウンド株式会社
〒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