

シューマウントするだけで 臨場感あふれる動画撮影。

デジタル一眼レフ用X-Yステレオマイク



様々なノイズ対策が施された、 デジタル一眼レフ用ステレオマイク。

- 録音専用機と同等の高性能マイクを搭載
- 高音質、耐高音圧設計
- 簡単セッティング
- 複数のノイズ対策機構

録音専用機と同等のX-Y方式高性能ステレオコンデンサーマイクを搭載

ご好評頂いているリニアPCM / IC レコーダーと同等の単一指向性コンデンサーマイクを搭載。マイクユニットを2基配置したステレオマイクとなっているため、臨場感溢れるサウンドをカメラに入力することが可能です。マイクの配置は、中心部の音源が小さく聞こえる中抜け減少が起こりにくいX-Y方式を採用。映像に対して違和感のない、クリアなサウンドを得ることができます。

業務用音響機器開発のノウハウを投入した高音質、耐高音圧設計

マイク以降のアナログ回路設計においても精度0.5%の薄膜抵抗やフィルムコンデンサーなど音質にこだわった部品を採用するなど録音機開発のノウハウを投入し、高いパフォーマンスを実現しています。また、大音量でも歪まない耐高音圧設計となっており、120dB SPLの音圧に耐えることができます。

ステレオミニプラグ出力装備、マイク入力に接続するだけの簡単セッティング

セッティングはカメラに装備されているマイク入力端子に、TM-2X から出ているコードを接続するだけです。マイク入力は動画の音声トラックに直接入力されるため、撮影後に動画と音の位置あわせ編集を行う必要がありません。様々なカメラに接続できるよう、出力レベルを2段階に切り替えることができます。お使いのカメラに合わせてセッティングしてください。

ハンドノイズを低減するフローティング構造を採用

シューアダプターとマイク部分の間に、ノイズを吸収するフローティング構造を採用しました。ハンドノイズや動作音を吸収し、ノイズを低減します。

レンズの動作ノイズを低減するノイズアイソレーションアームが付属

一眼レフカメラの動画撮影では、レンズの動作音が記録されてしまう場合があります。野鳥の撮影などノイズが気になるシチュエーションでは、同梱のノイズアイソレーションアームを使用することでノイズを低減することが可能です。ノイズ源から距離を離すことでノイズを入りにくにする仕組みで、幾度にも渡る試験を経て長さ、高さなどの構造が決定されました。

空調機器などの不要な低音をカットするローカットフィルター

暗騒音と呼ばれる低音のノイズをカットするローカットフィルターを装備しています。撮影対象に合わせてスイッチでON / OFF (LOW CUT / FLAT) を切り替えることができます。

ウインドノイズを低減するファーウインドスクリーンが付属

屋外の撮影では、少しでも風があるとマイクに吹かれと呼ばれるノイズが入ってしまいます。このノイズを物理的に防止するファーウインドスクリーンが付属しています。マイクユニットに被せるだけで風によるノイズを低減することができます。

他社製カメラとの組み合わせイメージです。カメラは付属しません。



主な仕様

定格	
マイク指向性:	単一指向性
周波数帯域:	50 Hz~20 kHz
入出力定格	
最大入力レベル:	120dB SPL (at 1 kHz, SENS: H, LCF=Flat, RL: 2.2 kΩ, Vcc:2.5 V)
出力インピーダンス:	1.6 kΩ
S/N比:	74dB (at 1kHz, 1Pa, A weighted)
マイク感度 (切り換え式):	SENS=H:-37 dB, SENS=L:-52 dB (at 1 kHz, 0 dB=1 V/Pa, RL:2.2 kΩ, Vcc:2.5V)
接続ケーブル/プラグ	
ケーブル長:	33cm
コネクタ:	3.5 mm (1/8") TRSステレオミニプラグ (Tip:Lch, Ring:Rch, Sleeve:GND)

一般	
電源:	プラグインパワー方式(JEITA規格 CP-1203A)
外形寸法(W x H x D):	
TM-2X本体:	57 x 59 x 69 mm (ケーブルおよびコネクタを含まず)
ノイズアイソレーションアーム:	34 x 57 x 142 mm
質量:	本体 75 g、ノイズアイソレーションアーム 41 g
動作温度:	-5°C~45°C
付属品:	ファーウィンドスクリーン、ノイズアイソレーションアーム、取扱説明書、保証書

TASCAM Facebookページを開設しました。
▶ <https://www.facebook.com/teacprofessional/>



安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

第三者の著作物は、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。装置の適正使用をお願い致します。弊社では、お客様による権利侵害行為につき一切の責任を負担致しません。

■ Copyright © 2013 TEAC Corporation All Rights Reserved. 本カタログの一部または全部を著作権法の定める範囲を超え、無断で複写、転載することを禁じます。■ご購入の際は、必ず「保証書」の「お買い上げ日・販売店名」等の記載内容をご確認の上、大切に保管してください。■仕様及び外観は改善のため予告なく変更することがあります。■製品の色は、撮影や印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。■このカタログをご覧頂いた時期によっては、掲載されている製品が生産完了になっていることがあります。■当社は、本機の補修用性能部分(製品の機能を維持するために必要な部品)を製造打ち切り後8年間保有しています。■TASCAMはティアック株式会社の登録商標です。■QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。■FacebookはFacebook, Inc.の登録商標です。■その他、記載されている製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

ティアック株式会社

〒206-8530 東京都多摩市落合 1-47

<http://tascam.jp/>

製品の詳細はこちらのQRコード、またはタスカム カスタマーサポートへ

 **0120-152-854**

携帯電話・PHSからは ☎ 042-356-9137



受付時間 10:00~12:00/13:00~17:00 (土・日・祝日・弊社休業日を除く)

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、使用済み商品の引き取り費用などは含まれておりません。

このカタログの記載内容は2013年11月現在のものです。

タスカム製品取扱店