



DSLRでの動画撮影を高音質に。

ミキサー統合型リニアPCMレコーダー

クリエイティブな映像を
さらに引き立たせる高音質を実現



ショルダー吊り下げ例



カメラ・三脚取付例



リグ取付例

DSLRでの動画撮影に最適な ミキサー内蔵レコーダー

- 高音質HDDAマイクプリアンプ搭載
- 24bit/96kHz、4入力4トラック同時録音
- 4入力2出力ミキサー内蔵
- スレート・ジェネレーター内蔵
- 機動性と耐久性を両立した軽量設計

写真は、他社製カメラ、リグ、マイクとの組み合わせ一例です。
カメラ、マイク、マイクケーブル、リグは付属しません。

主な特長

高音質HDDA (High Definition Discrete Architecture) マイクプリアンプ搭載
入念なパーツセレクトを実施したTASCAM独自のHDDAマイクプリアンプを搭載。ディスクリット構成の差動マイクアンプ回路で、EIN (等価入力雑音) は-120dBu以下を誇ります。

撮影する対象に合わせた運用を可能にする4入力、4トラック同時録音

アンビエンスと話者ごとのマイク、2本のガンマイクとステレオマイクといった運用を可能にする4チャンネル仕様となっています。XLR/TRS入力が可能な1、2チャンネルは、入力・録音ともに2モノラルまたは1ステレオとして動作し、3-4チャンネルはステレオ動作となっています。1-2チャンネルのリンク設定も可能です。

4入力2出力のミキサーを内蔵、ミキサーのみの用途でも使用可能

ファントム電源に対応した2つのXLR入力、ステレオミニジャックによる入力の計4チャンネルをミキシングできるミキサー機能を内蔵。

DR-60DMKIIとカメラでの同時録音を可能にするCAMERA OUT端子

ミキシング後の音声をカメラに出力する専用端子を装備。DR-60DMKIIとカメラに同じ音声を録音することが可能です。加えて、カメラの音声モニターを可能にするCAMERA IN端子も装備。カメラの音声も効率的にモニタリングすることができます。

動画ファイルとの位置あわせを容易にする多彩なスレート・ジェネレーター

位置合わせにおいて基準となるスレートを発音することができるジェネレーターを内蔵。録音開始または開始・終了時に自動で発音できるほか、SLATEボタンを使用して任意の位置でスレートを発音することも可能です。

ビデオカメラ用マイクが接続可能なステレオミニジャックマイク入力端子 (3-4)

入力端子のうち1-2入力端子にはXLR接続のショットガンマイク、3-4入力にはアンビエンス用のビデオカメラマイクを接続し、録音することができます。さらにプラグインパワーの供給も可能です。

カメラ本体と雲台の間への設置を可能にする上下2面のスクリュー

携帯性と耐久性を両立した軽量510gの専用設計プラスチックボディ

リグ、スタビライザーへの取り付け時、カメラワークの妨げとならないよう軽量化を徹底。プラスチックモールドを採用し、510gという本体重量を実現しました。軽量でありながら、リブ構造による筐体の内部補強を施しているため高い強度を実現しています。

DR-60DMKII 新機能

GAIN "HI+PLUS"

Highよりもさらにトリム最大値から+12dBレベルの引き上げが可能。より小さな音でも録音しやすいゲイン設定ができます。

CAMERA OUT HIGH/LOW

DR-60DMKIIとカメラでの同時録音を可能にするCAMERA OUT端子に、出力レベルの異なる二つの端子を搭載しています。それぞれダイヤルでボリューム調整が可能ですので、様々なメーカーのカメラに対応ができます。

内部/外部バッテリーの切り替え通知

外部バッテリーを使用中にバッテリー残量が少なくなると、本体側に電池が入ってれば自動的に内部バッテリーに切り替わり、途切れることなく録音することが可能です。この時に画面上に電源が切り替わったことを知らせるウィンドウが表示されるので、長時間の使用でも確実なバッテリー管理が可能です。



主な仕様

定格	
記録メディア:	SDカード(64MB~2GB)、SDHCカード(4GB~32GB)
録音再生フォーマット:	WAV/BWF、16/24bit、44.1/48/96kHz
チャンネル数:	4チャンネル(ステレオ×2)

入出力定格(アナログオーディオ入出力定格)	
1/L、2/R端子:	XLR 3-31 (1: GND、2: HOT、3: COLD)/6.3mm (1/4") TRS標準ジャック
MIC/MIC+PHANTOM選択時	
入力インピーダンス:	2 kΩ
ファントム電源:	48 V ±4 V (10mA/ch)、24 V ±4 V (10mA/ch)
最大入力レベル:	0 dBu
最小入力レベル:	-72 dBu
マイク入力ゲイン:	LOW: +11 dB、MID: +36 dB、HIGH: +52 dB、HI+PLUS: +64 dB (TRIM MAX時)
LINE選択時	
入力インピーダンス:	10 kΩ以上
基準入力レベル:	+4 dBu
最大入力レベル:	+24 dBu
3-4端子:	3.5 mm (1/8") ステレオミニジャック、プラグインパワー対応
入力インピーダンス:	10 kΩ
最大入力レベル:	+10 dBV
最小入力レベル:	-50 dBV
マイク入力ゲイン:	LOW: +3 dB、HIGH: +26 dB、HI+PLUS: +38 dB (TRIM MAX時)
CAMERA IN端子:	3.5 mm (1/8") ステレオミニジャック
入力インピーダンス:	10 kΩ
基準入力レベル:	-10 dBV
最大入力レベル:	+6 dBV
CAMERA OUT (LOW) 端子:	3.5 mm (1/8") ステレオミニジャック
出力インピーダンス:	200 Ω
基準出力レベル:	-50 dBV
最大出力レベル:	-30 dBV
CAMERA OUT (HIGH)/LINE OUT端子:	3.5mm (1/8")ステレオミニジャック
出力インピーダンス:	200Ω
基準出力レベル:	-10dBV
最大出力レベル:	+10dBV
PHONES端子:	3.5 mm (1/8") ステレオミニジャック
最大出力レベル:	50 mW + 50 mW

入出力定格(コントロール入出力定格)	
USB端子:	USB Mini-Bタイプ、USB2.0 HIGH SPEED、マストレージクラス
REMOTE端子:	2.5 mm TRSジャック

オーディオ性能	
周波数特性	
44.1/48 kHz:	20 Hz~20 kHz、+0.5/-2 dB (LINE IN/MIC IN to LINE OUT、JEITA)
96 kHz:	20 Hz~40 kHz、+0.5/-3 dB (LINE IN/MIC IN to LINE OUT、JEITA)
歪率(44.1/48/96 kHz):	0.02%以下 (LINE IN/MIC IN to LINE OUT、JEITA)
S/N比(44.1/48/96 kHz):	92 dB以上 (LINE IN/MIC IN to LINE OUT、JEITA)
等価入力雑音:	-120 dBu以下

動作条件	
(最新の対応OSについては、弊社ウェブサイトをご確認ください。)	
Windows:	Pentium 300MHz以上、128MB以上のRAM、USBポート (USB2.0推奨)
Macintosh:	PowerPC G3/G4 iMac 266MHz以上、64MB以上のRAM (USB2.0推奨)
サポートOS:	Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP、Mac OS X 10.2以上

一般	
電源:	単3形電池4本(アルカリ乾電池またはニッケル水素電池) パソコンからのUSB/バスパワー 専用ACアダプター(TASCAM PS-P515U、別売) 専用外付けバッテリーパック(TASCAM BP-6AA、別売)
電池持続時間(DR-60DMKIIのみ、2ch WAV、16bit/44.1kHz録音)	
アルカリ乾電池(EVOLTA):	約4.5時間
ニッケル水素電池(eneloop):	約5時間
ニッケル水素電池(eneloop pro):	約6時間
電池持続時間(DR-60DMKII + BP-6AA、2ch WAV、16bit/44.1kHz録音)	
アルカリ乾電池(EVOLTA):	約10.5時間
ニッケル水素電池(eneloop):	約12時間
ニッケル水素電池(eneloop pro):	約14.5時間
消費電力:	5.4 W(最大時)
最大外形(W x H x D):	133 x 93.2 x 78 mm (上部アダプター取付状態)
質量:	605g(電池を含む)、510g(電池を含まず)
動作温度:	0°~40°C
付属品:	USBケーブル、取扱説明書(保証書付き)

f TASCAM の Facebook ページを開設しました。『いいね!』をお願いします。▶<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。
--	------------------	---	---

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。

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 © 2014 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。■ このカタログをご覧いただ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。■ 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。■ TASCAM、タスカムおよびHDDAはティアック株式会社の登録商標です。■ SDHCロゴは、SD-3C、LLCの商標です。■ Cirrus Logicは、Cirrus Logic Inc.の商標です。■ Pentiumは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。■ Windows 8.1、Windows 8、Windows 7、Windows Vista、およびWindows XP は、米国 Microsoft Corporation の米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。■ Mac OSは、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。■ PowerPCは、米国IBM社の登録商標です。■ EVOLTAは、パナソニック株式会社の登録商標です。■ eneloopは、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。■ 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 <http://tascam.jp/>
〒206-8530 東京都多摩市落合1-47 [タスカムウェブサイト](http://tascam.jp/)

タスカム製品の技術的なお問い合わせ、ご相談は
■タスカム カスタマーサポート

0570-000-809 PHS・IP電話からは ☎ 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)

タスカム製品取扱店

■ Copyright © 2014 TEAC Corporation All Rights Reserved. 本書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。■ このカタログについてのお問合せは、タスカム製品取扱店にご相談ください。もし販売店でお分かりにならないときは、当社にお尋ねください。