

舞台録音のバックアップに最適

TASCAM
TEAC PROFESSIONAL

ウェアラブル マイクロ
リニア PCM レコーダー

DR-10C シリーズ

オープンプライス

ワイヤレスマイクシステムに取り付けるだけでバックアップ録音が可能。
舞台演出を妨げない音声収録に適した
高音質 ウェアラブル マイクロリニア PCM レコーダー。

ワイヤレスの前で高音質収録 DVD 作品を高音質に！

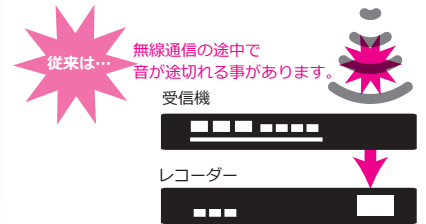
役者さんごとに録音するので、
舞台上ではたとえ音が途切れても、
DR-10C を使うとバックアップは残ります。
一人一人の音声を別々に合成するから
高音質で臨場感もそのままに！

今、私のせりふが
スピーカーで
途切れていたわ。

バックアップは
録れているから、
DVD では君の
美しい声が聞けるね。



DR-10C は
ここで録音！



通常の収録だと編集もできず、
クオリティが落ちてしまいます。 DVD

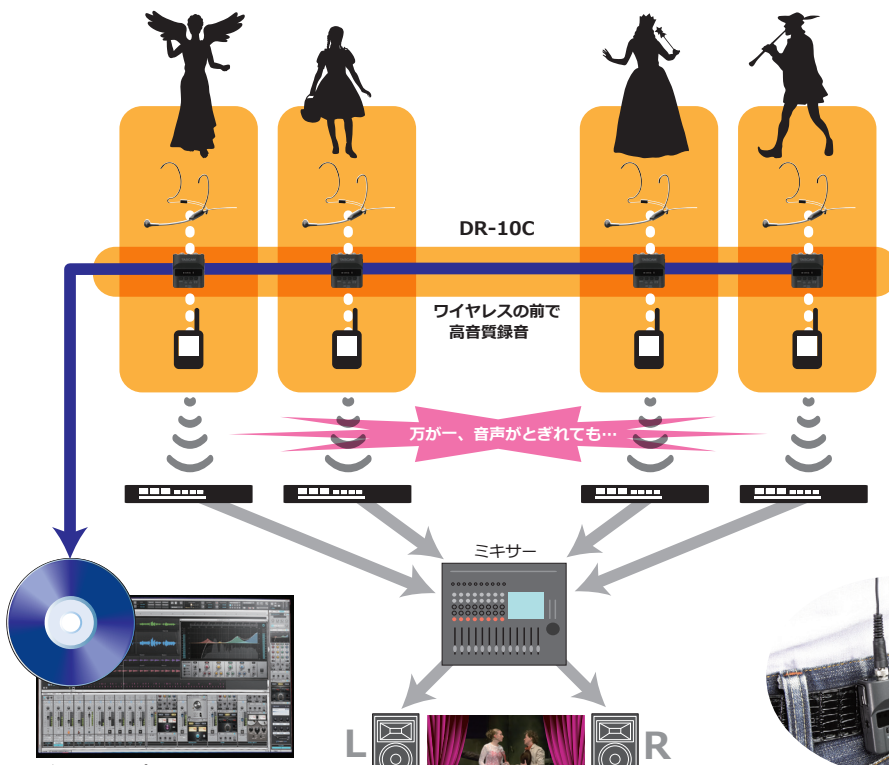
ワイヤレスマイクメーカー 各社のシステムに対応した設計



RAMSA/SONY対応
オプション
AK-DR10CR

単4一本で
10時間
以上

63g
(電池含む)
軽量設計



マイクとトランスミッターの間に
バックアップ用レコーダー DR-10C を装着

※動作確認済ワイヤレスマイク情報はホームページをご確認ください。
<https://tascam.jp/jp/product/dr-10c/spec>

その他 主な特徴

● スライド式録音スイッチ、ホールド機能



誤ってボタンに接触した際に録音停止を防ぎます。さらに録音中は録音停止以外の操作を無効にする仕様となっており、ワイヤレストランスミッターと一体で取り扱う事により想定される、録音中の誤操作対策も万全です。

● 録音レベル設定ミスを防止する機能を多数搭載

デュアルレコーディング機能、オートゲインコントロール機能、リミッター機能を搭載。一度限りの収録現場において録音レベル設定によるトラブルを防止します。

● 自動ファイルクローズ処理

電源が切れる前に収録中のデータ消失を回避します。
電池残量は、視認性の良い有機 E L ディスプレー。



● BWF フォーマットに対応

時計機能に加えて音声ファイルに時間情報を記録可能な BWF フォーマットに対応しており、収録した音声ファイルの検索や編集作業に配慮した仕様となっています。

● 再生機能とヘッドホン出力

コンパクトながら、録音ファイルの再生が可能で、ヘッドホンを接続して録音したデータをすぐに確認できるほか、録音時の入力モニターも可能です。



● 赤外線通信により『DR-10C シリーズ』同士での設定転送が可能

シンプルな操作で『DR-10C シリーズ』の設定内容を別の『DR-10C シリーズ』に転送する事が可能です。複数台の運用時においても、一台目の機能設定を別の『DR-10C シリーズ』へ順次コピーすることができます。



マイクを本機に接続すれば、演者の行動範囲がワイヤレスの受信エリアで網羅できない収録にも活用可能

付属のシリコン製ラバーバンドでトランスミッターを束ねて使用可能

主な仕様

定格

記録メディア：micro SD カード (64M ~ 2GB) / micro SDHC カード (4G ~ 32GB)
記録再生フォーマット：FS SAMPLE：44.1kHz/48kHz (初期値)
BIT LENGTH：16bit/24bit (初期値)
FILE TYPE：MONO (初期値) / POLY WAV (BWFフォーマット)

入出力定格

アナログオーディオ入出力定格

アナログマイク入力：

コネクター

DR-10CS：1/8" (3.5mm) mini TRS ジャック

(スクリューロック付、SENNHEISER 製品対応)

DR-10CH：4 ピンミニ XLR (SHURE 製品対応)

AK-DR10CR：HIROSE KMC-9BRF-4S

(SONY/RAMSA 製品対応、スライドスイッチ切り替え)

マイクゲイン：LO / MID / HI 3 段階選択可能 (値は各モデルによる)

入力インピーダンス：33kΩ

アナログ出力

PHONES 端子：3.5mm (1/8") ステレオミニジャック (音声出力は DUAL MONO)

USB (データ転送用)

コネクター：USB micro B タイプ

プロトコル：USB2.0 High Speed (480Mbps)

オーディオ性能

IN → PHONES (インプットモニター出力)

周波数特性：20Hz - 22kHz +1/-3dB

一般仕様

電源

メイン：単四形電池 1 本

(アルカリ乾電池またはニッケル水素電池またはリチウム乾電池)

パソコンからの USB パスパワー

日時情報保存用：リチウム二次電池 1 個 (内蔵)

電池持続時間 (連続使用時)

アルカリ乾電池 (EVOLTA) 使用時：約 10 時間

ニッケル水素電池 (eneloop)：約 8 時間

リチウム乾電池 (Energizer ULTIMATE LITHIUM 使用時：約 15.5 時間

※WAV, 24bit/48kHz 録音、ヘッドホン未接続、リミッター：オフ、

デュアル録音：オフ、JEITA 録音時

消費電力：0.45W

外形寸法 (W x H x D)mm：52 x 55.6 x 24.4

質量：63g / 51g (電池を含む / 電池を含まず)

動作温度：0 ~ 40℃

付属品：トランスミッター接続用ケーブル、USB ケーブル (A type-micro B type)、

ベルト用クリップ、固定用シリコン製ラバーバンド、収納ケース、取扱説明書 (保証書付)

※AK-DR10CRには、トランスミッター接続用ケーブル、取り付けビス付属



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場合は、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。

■ご購入の際は、必ず「保証書」の「お買上日・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。■仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。■当社は、この製品の補修用性能部品を製造打ち切り後8年保有しております。■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 および タスカムは、ティアック株式会社の登録商標です。■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。■その他、記載されている会社名、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

<https://tascam.jp/jp/>
タスカムウェブサイト▶



〒206-8530 東京都多摩市落合1-47

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)

■Copyright © 2016 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、無断で複製、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。

タスカム製品取扱店