



豊富な録再機能を備えたCDレコーダー/プレーヤー

高い耐久性と信頼性を誇るオーディオ専用ドライブを採用
業務用途のニーズに応える優れたユーザビリティを備えたモデル



製品詳細 ▶

対応メディア

CD-R | CD-R-DA | CD-RW | CD-RW-DA

入出力

アナログ RCA

COAXIAL
[同軸デジタル]

OPTICAL
[光デジタル]

業務用途の要求に応えるCDレコーダー

入力レベルの細かい調整を可能にする
左右独立ボリュームとデジタルボリューム



業務用音響の現場では、クライアントから持ち込まれる様々な音源をはじめ、録音レベルや左右バランスが適正でない音源などへの対応も求められます。CD-RW900SXは、アナログ領域でL/Rチャンネルそれぞれの入力レベル調整に加えて、デジタルボリュームも備えているため、各入力ソースに対して適正なレベルで録音が可能です。

様々な要求に応える多彩なトラックインクリメント

設定された条件を満たしたときにトラック番号を自動で更新するオートトラック録音や、手動でトラックの更新が可能です。

DD

デジタルソース(MD, CD)の録音時に、ソースのトラック区切りを検出し、トラック番号が更新されます。

Time

指定した時間ごとに自動でトラック更新を行います。設定時間は1~10分(1分毎)で設定できます。会議などの長時間録音時において、トラックを分けたい場合などに適しています。

Level

指定した値以下の入力信号が2秒以上続いた後で、信号が再び動作レベルを超えるとトラック番号が更新されます。動作レベルは-24~-72dBで設定することができ、ライブレコーディングなどに便利です。

専用ファームウェア搭載オーディオドライブ

一般的なパソコン用ドライブでCD-Rに連続録音を行う場合は、途中で曲番をつける際に、曲間にわずかなギャップが生じてしまいます。本機のCDドライブにはチューニングされた専用ファームウェアが搭載されており、曲間のない連続録音を行うことが可能です。

CDレコーダー/プレーヤー

CD-RW900SX

オープンブライズ

ワイヤレスリモコン



背面入出力端子

- RCA (アナログアンバランス)
- COAXIAL (同軸デジタル)
- OPTICAL (光デジタル)
- AC IN



ユーザビリティを確保する録音機能

- サンプリングレートコンバーター**
サンプリング周波数の異なるデジタルソースの入力が可能
- シンク録音**
一定のレベル以上の信号が入力されると自動的に録音を開始
- レックミュート**
約4秒間の無音を挿入
- フェードイン/アウト録音機能**
フェードイン/アウトの時間は個別に設定可能

その他の特長

- スロットドライブ採用 **NEW**
- 強制的にディスクを排出する
エマージェンシーホールを装備 **NEW**
- 6.3mmTRS 標準ヘッドホン端子
- PS/2キーボードによるトランスポート操作
- CDテキストの表示と編集が可能
- MP3ファイル(データCD)の再生が可能
- ワイヤレスリモコン RC-RW900 付属

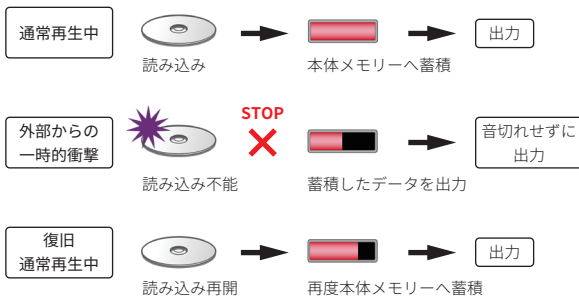


業務用途に必要な再生機能を網羅

- オートキュー、オートレディ機能
- ピッチ/キーコントロール再生
- パワーオンプレイ
- A-B 間リピートを含むリピート再生
- シングル再生、プログラム再生、ランダム再生

振動などによる音飛びを回避

振動などによる音飛びを回避するショックプルーフ機能を搭載。4秒以内の振動であれば本体メモリーに再生データを蓄積しているため音切れを防止できます。



主な仕様	
対応メディア	CD、CD-R、CD-R-DA、CD-RW、CD-RW-DA (12cmに対応、CD-RWはHigh Speed対応)
再生ファイル形式	CD-DA (44.1kHz/16bit)、MP3 (44.1kHz/64~320kbps、VBR)
録音ファイル形式	CD-DA (44.1kHz/16bit)
アナログ入出力	アンバランス (RCA)
デジタル入出力	COAXIAL (RCA)、OPTICAL (TOSLINK) フォーマット: IEC60958 コンシューマユース (S/PDIF)
ヘッドホン出力	6.3mm ステレオ標準ジャック
KEYBOARD	Mini DIN 6pin (PS/2)
外形寸法 / 質量	482.6(W)×94(H)×309(D)mm、2Uラックマウントサイズ / 4.2kg
電源 / 消費電力	AC100V (50/60Hz) / 16W
同梱品	CD-RW900SX ×1、電源コード ×1、ワイヤレスリモコン ×1、 リモコン用単4形乾電池 ×2、ラックマウントビスケット ×1、 TASCAM ID 登録ガイド ×1、取扱説明書(保証書付き)
オーディオ性能	
周波数特性	20Hz~20kHz ±0.8dB (再生時) 20Hz~20kHz ±1.0dB (録音時)
S/N比	95dB以上 (再生時)、90dB以上 (録音時)
ダイナミックレンジ	95dB以上 (再生時)、90dB以上 (録音時)
歪率	0.006%以下 (再生時)、0.008%以下 (録音時)
チャンネルセパレーション	90dB以上 [1kHz] (再生時)、80dB以上 [1kHz] (録音時)
ワウフラッター	測定限界以下 (0.001%以下)

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。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、タスカムは、ティアック株式会社の登録商標です。FacebookおよびFacebookロゴは、Meta Platforms, Inc.(旧Facebook, Inc.)の商標または登録商標です。TwitterはTwitter, Inc.の商標です。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は、消費者庁及び公正取引委員会から認定されたルールを運用する家電公取協に加盟し、適正な表示を推進しています。

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。

タスカム製品取扱店

ティアック株式会社

〒206-8530 東京都多摩市落合1-47

タスカムウェブサイト ▶

<https://tascam.jp/jp>



@teacprofessional



@TASCAM_jp

製品に関するお問い合わせは **タスカム カスタマーサポート**まで

携帯電話、IP電話からは

一般電話からは

TEL 042-356-9137  **0570-000-809**

10:00~12:00/13:00~17:00 (土日祝・弊社休業日を除く)

このカタログの記載内容は2022年7月現在のものです。

PRINTED IN JAPAN 2207RA D7412B