

CD-RW900SL

業務用CDレコーダー



24ビットA/D、D/Aコンバータを搭載し、COAXIALおよびOPTICALデジタル入出力を装備した業務用CDレコーダー。全曲/シングル/ランダム/プログラムの各種再生モードやリピート再生機能、タイマープレイ(パワーオンプレイ)機能のほか、オートキュー/オートレディ機能など、レコーダーとしてだけでなく、プレーヤーとしての機能も充実しています。

CD-RW900SL

オープンプライス

TASCAM



リモートコントロールユニット
RC-RW900SL

主な特長

- ディスクに傷が付きにくいエッジホールド・スロットロードメカ採用
- CD-R/CD-R-DA/CD-RW/CD-RW-DAメディアへの記録が可能
- MP3ディスク再生対応
- RCAアンバランスアナログ入出力
- 24ビットA/D、D/Aコンバータ搭載
- COAXIAL、OPTICALデジタル入出力
- デジタル入力にサンプリングレートコンバータ搭載(32kHz～48kHz対応)
- 全曲/シングル/プログラム(最大99トラック)/ランダム再生
- リピート再生(全曲/シングル/プログラム/ランダム/A-B間)
- トラック経過時間/トラック残時間/ディスク経過時間/ディスク残時間を切り替えて表示
- ±16.0%ピッチコントロール(0.1%～1.0%可変ステップ、CD-DAのみ)
- キーコントロール再生(-6半音～+6半音、半音ステップ、CD-DAのみ)
(ソースにより音質が劣化することがあります)
- キーコントロール・オン時、ピッチコントロール操作により、キー固定でスピードのみ可変可能
- タイマープレイ(パワーオンプレイ)
- トラックの音の立ち上がりを自動的にサーチするオートキュー(-24dB～72dB、6dBステップ)
- トラックの再生が終了すると、次のトラックの先頭で待機するオートレディ
- 音の始まりで自動的に録音を開始するシンク録音機能(-24dB～72dB、6dBステップ)
- オートトラック機能(-24dB～72dB、6dBステップ、DD)
- マニュアルによるトラック更新機能
- レックミュート機能
- 録音トラック数の指定機能
- 録音レベル調整のデジタルボリュームを搭載(-∞、-54.0dB～+18.0dB)
- フェードイン/アウト録音(1～30秒、1秒ステップ)
- トラックやディスクのイレース機能(CD-RWのみ)
- アンファイナライズ機能(CD-RWのみ)
- ディスクタイトルおよびトラックタイトル入力機能
- PS/2キーボードによるコントロールやタイトル入力が可能
- ワイヤレスリモコン標準装備

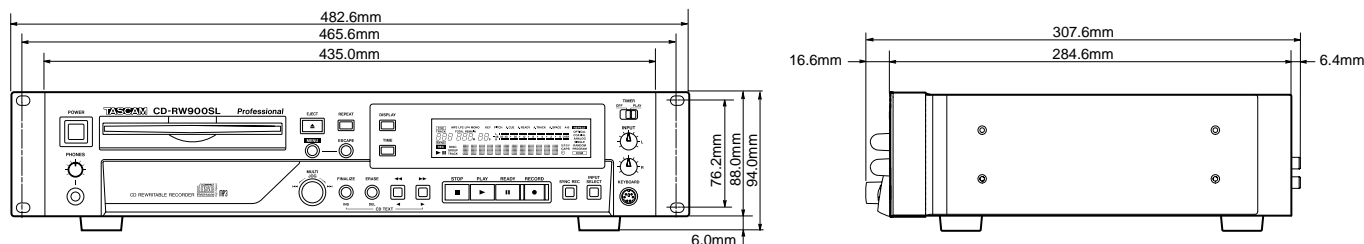
CD-RW900よりの変更点

- エッジホールド・スロットロードメカ採用
- オートキュー/オートレディ機能搭載
- 録音トラック数の指定機能
- READ SPEED切替機能
- MP3再生エラー時の処理の選択
- リモコン操作の禁止の設定

定格および性能

定格	
使用ディスク	CD/CD-R/CD-R-DA/CD-RW/CD-RW-DA (CD-RWはHigh Speed CD-RW対応) オーディオCD(CD-DA) MP3(ISO9660レベル1/レベル2、Joliet)
再生可能フォーマット	2チャンネル 16bit 44.1kHz 128kbps以上推奨 44.1kHz
再生チャンネル	2チャンネル
量子化ビット数	16bit
サンプリング周波数	44.1kHz
MP3ファイル	変換元サンプリング周波数 44.1kHz
アナログ入力	RCAピンジャック アンバランス入力 規定入力レベル -10dBV 最小入力レベル -19dBV(アナログ入力ボリューム最大) 入力インピーダンス 22kΩ
アナログ出力	RCAピンジャック アンバランス出力 規定出力レベル -10dBV 最大出力レベル +6dBV 出力インピーダンス 600Ω
デジタル入力	RCAピンジャック COAXIAL入力 フォーマット IEC60958コンシューマユース OPTICAL入力 フォーマット TOSLINK IEC60958コンシューマユース
デジタル出力	RCAピンジャック COAXIAL出力 フォーマット IEC60958コンシューマユース OPTICAL出力 フォーマット TOSLINK IEC60958コンシューマユース
ヘッドホン出力	ステレオホンジャック 出力レベル 20mW+20mW以上(32Ω負荷時)
KEYBOARD	Mini DIN 6ピン(PS/2)
電源	AC100V、50-60Hz
消費電力	12W
外形寸法	483(幅)×94(高さ)×308(奥行き)mm
質量	4.5kg
性能	
周波数特性	20Hz～20kHz ±0.8dB(再生時) 20Hz～20kHz ±1.0dB(記録時) 95dB以上(再生時)、90dB以上(記録時)
S/N比	95dB以上(再生時)、90dB以上(記録時)
ダイナミックレンジ	95dB以上(再生時)、90dB以上(記録時)
歪率	0.006%以下(再生時)、0.008%以下(記録時)
チャンネルセパレーション	90dB以上(再生時:1kHz)、80dB以上(記録時:1kHz)

寸法図



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、油煙等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。

■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うえ、大切に保管してください。●TASCAMはティアック株式会社の登録商標です。
■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・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。●このカタログに記載の内容は2007年7月現在のものです。

ティアック株式会社

〒180-8550
東京都武蔵野市中町3-7-3 TEL:0422-52-5072
<http://www.tascam.jp/>

タスカム製品の技術的なお問い合わせ、ご相談は

■タスカム営業技術
TEL:0422-52-5106

■受付時間

10:00～12:00 / 13:00～17:00

月曜日～金曜日(祝日・当社休日を除く)

■このカタログについてのお問い合わせは、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、当社におたずねください。

タスカム製品取扱店