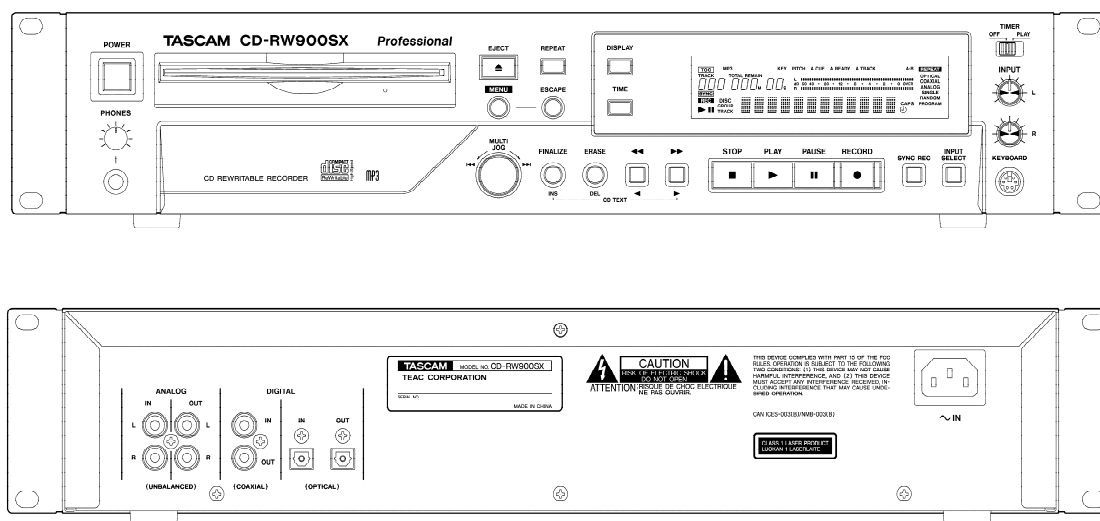


2022年6月

仕様書  
CDレコーダー  
**CD-RW900SX**



## [定格]

## 対応ディスク

CD、CD-R、CD-R-DA、CD-RW、CD-RW-DA (12cm、8cm、CD-RW は High Speed に対応)

## 再生ディスクフォーマット

CD-DA、CD-ROM ISO9660 LEVEL1/2Joliet format、マルチセッション対応、CD テキスト対応

## 再生ファイル形式

CD-DA : 44.1kHz、16bit ステレオ

MP3 : 44.1kHz、64kbps ~ 320kbps、VBR

## 録音ファイル形式

CD-DA : 44.1kHz、16bit ステレオ

## [オーディオ性能]

## 再生周波数特性

20Hz~20kHz ±0.8dB(再生時)、±1.0dB(記録時)

## S/N

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)

## ワウフラッター

測定限界以下(0.001%以下)

## [入出力定格]

## アナログ入力

## アンバランス

コネクター : RCA ピン  
規定入力レベル : -10dBV (Full Scale -16dB )  
最小入力レベル : -19dBV 以上  
(規定レベル(Full Scale -16dB)に調整可能な最小入力レベル)  
入力インピーダンス : 22K $\Omega$ ±10%(不平衡)

## アナログ出力

## アンバランス

コネクター : RCA ピン  
規定出力レベル : -10dBV±2dB(Full Scale -16dB)  
最大出力レベル : +6dBV±2dB  
出力インピーダンス : 200 $\Omega$ ±10%(不平衡)

## ヘッドフォン出力

コネクター : ステレオ標準(6.3 $\phi$ )  
最大出力 : 20mW 以上(32 $\Omega$ 負荷)

## デジタル入力

## COAXIAL

コネクター : RCA ピン  
フォーマット : IEC-60958 コンシューマユース

## OPTICAL

コネクター : TOSLINK  
フォーマット : IEC-60958 コンシューマユース

## 入力可能サンプリング周波数

32kHz ~48kHz

## デジタル出力

## COAXIAL

コネクター : RCA ピン  
フォーマット : IEC-60958 コンシューマユース

## OPTICAL

コネクター : TOSLINK  
フォーマット : IEC-60958 コンシューマユース

## [コントロール入出力]

## KEYBOARD

コネクター : Mini DIN 6pin

## [一般]

## 電源

AC100V、50/60Hz

## 消費電力

16W

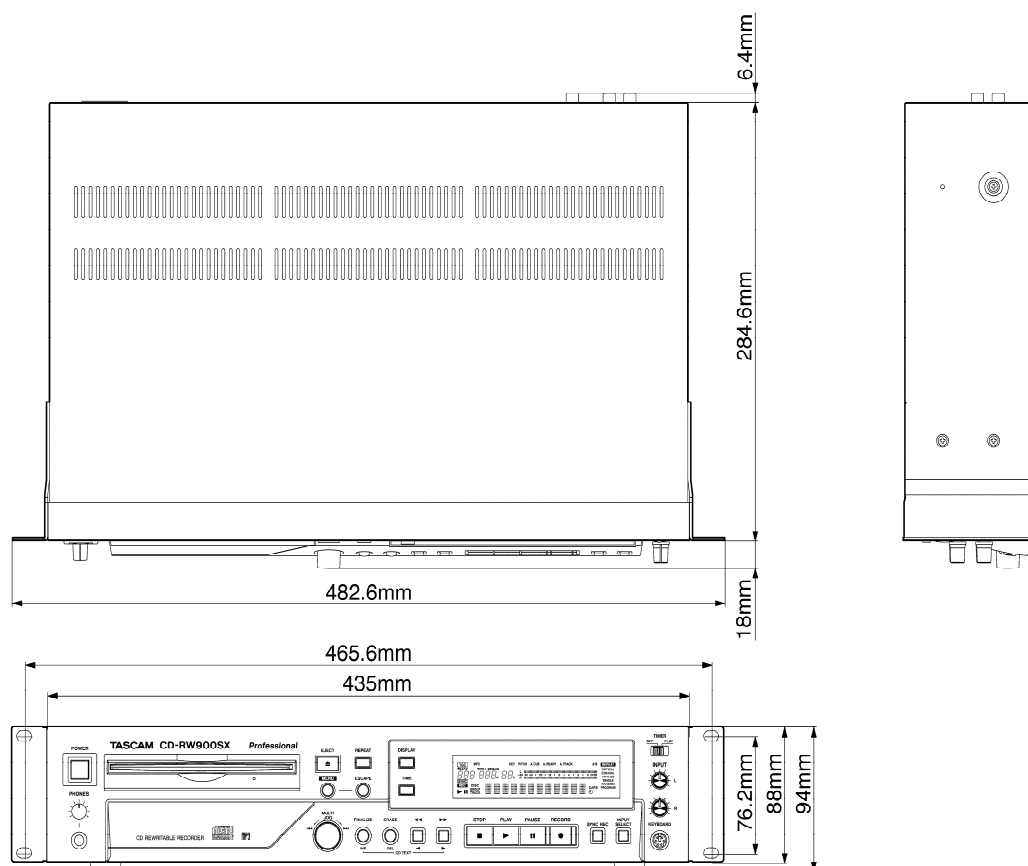
## 外形寸法

482.6 x 94 x 309mm (幅 x 高さ x 奥行き)

## 質量

4.3kg

## [寸法図]



- 取扱説明書のイラストが一部製品と異なる場合があります。
- 製品の改善により、仕様および外観が予告なく変更することがあります。

※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。

※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。

※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。

※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。

※本資料に記載の内容は 2022 年 6 月現在のものです。