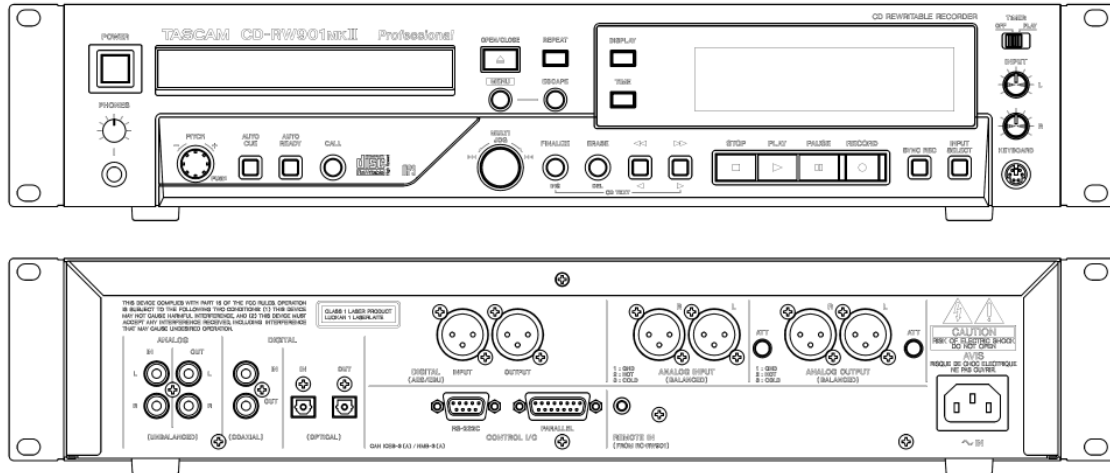


2014年4月

仕様書
CDレコーダー
CD-RW901MK II



[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

バランス

コネクタ : XLR-3-31 相当
規定入力レベル : +4dBu (Full Scale -16dB)
最小入力レベル : -5dBu 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 : 14K Ω \pm 5% (平衡)

アンバランス

コネクタ : RCA ピン
規定入力レベル : -10dBV (FS: -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 Ω \pm 10% (不平衡)

アナログ出力

バランス

コネクタ : XLR-3-32 相当
規定出力レベル : +4dBu (Full Scale -16dB)
最大出力レベル : +20dBu 以上
出力インピーダンス : 75 Ω \pm 5% (平衡)

アンバランス

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

ヘッドフォン出力

コネクタ : ステレオ標準 (6.3 ϕ)
最大出力 : 20mW 以上 (32 Ω 負荷)

デジタル入力

COAXIAL

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

AES/EBU

コネクタ : XLR-3-31 相当
フォーマット : IEC-60958 プロユース

入力可能サンプリング周波数

32kHz \sim 48kHz

デジタル出力

COAXIAL

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

AES/EBU

コネクタ : XLR-3-32 相当
フォーマット : IEC-60958 プロユース

[コントロール入出力]

CONTROL I/O PARALLEL

コネクタ : D-SUB 15 ピン

CONTROL I/O RS-232C

コネクタ : D-SUB 9 ピン

REMOTE IN 端子

コネクタ : RC-RW901 専用

KEYBOARD コネクタ

コネクタ : Mini DIN 6 ピン

[一般]

電源

AC100V、50-60Hz

消費電力

17W

外形寸法

482.6 x 94 x 309mm(幅 x 高さ x 奥行き)

質量

4.5kg

付属品

電源コード、ワイヤードリモコン(TASCAM RC-RW901)、ラックマウントビスキット、取扱説明書(保証書付き)

[コントロール端子仕様]

■ 平行コントロール CONTROL I/O PARALLEL

コネクタ D-sub 15 ピン・メス

ピンアサイン

| ピン番号 | 信号名 | I/O | ピン番号 | 信号名 | I/O |
|------|----------------|-----|------|---------------------|-----|
| 1 | STOP Tally | OUT | 9 | PLAY Tally | OUT |
| 2 | REC Tally | OUT | 10 | PAUSE Tally | OUT |
| 3 | SKIP (Forward) | IN | 11 | FADER. START / STOP | - |
| 4 | SKIP (Back) | IN | 12 | STOP | IN |
| 5 | EOM Tally | OUT | 13 | PLAY | IN |
| 6 | REC | IN | 14 | PAUSE | IN |
| 7 | CAL | IN | 15 | +5V* | - |
| 8 | GND | - | | | |

入出力仕様

入力(In) : 外部コマンド受信アクティブロー(グランド 30ms 以上で動作)

出力 Out : オープンコレクターによるトランスポートステータス

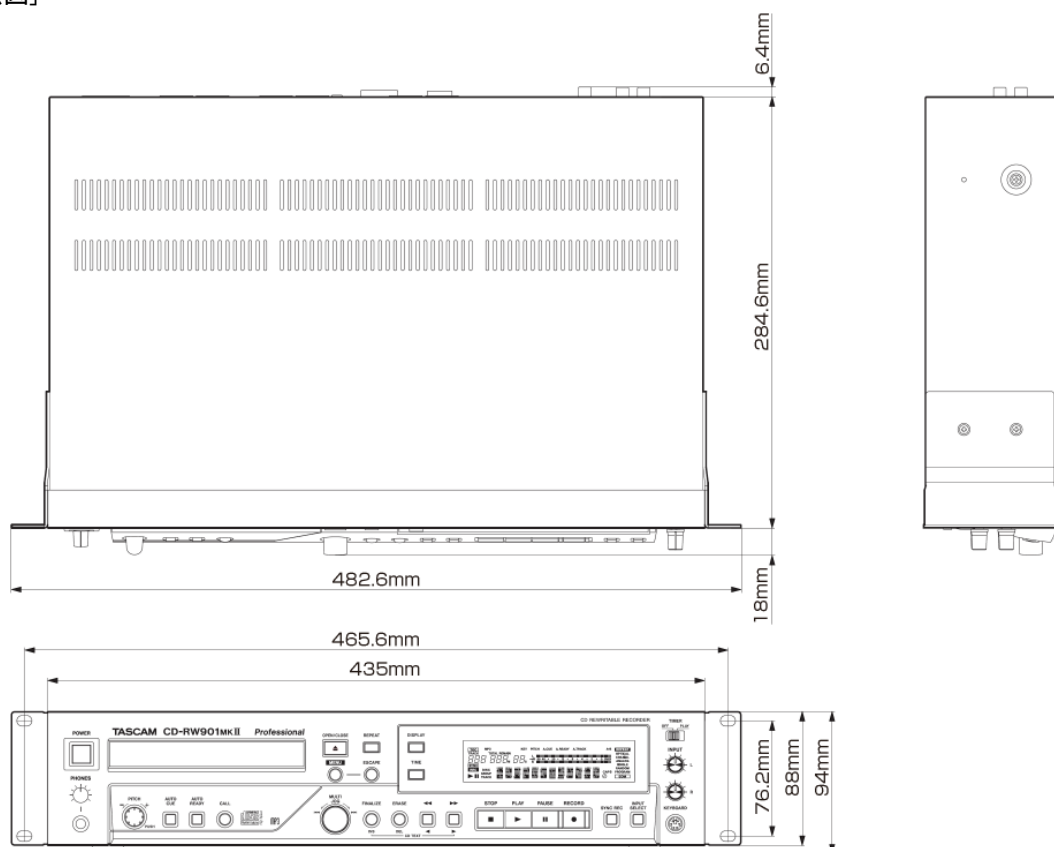
表示用信号(最大電圧 15V、最大電流 50mA)

*最大供給電流 50mA

FADER. START / STOP(ピン 11)

オープン : STOP、クローズ : START

[寸法図]



※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 2014 年 4 月現在のものです。