

2012年8月

仕様書  
CD Player  
**CD-9010**



[定格]

対応メディア

CD、CD-R(CD-DA オーディオディスク、ISO9660 Level1/Joliet/Romeo データディスク)

再生ファイル形式

WAV: 44.1k/48kHz、16/24 ビット

CD-DA: 44.1kHz、16 ビット

チャンネル数

2 チャンネル(ステレオ)

1 チャンネル(モノラル)

## [入出力定格]

## アナログオーディオ入出力定格

## MIX INPUTS (BALANCED) 端子

コネクタ: XLR-3-31 (1: GND、2: HOT、3: COLD)

入カインピーダンス: 10k $\Omega$ 

規定入力レベル: +4dBu (1.23Vrms)

最大入力レベル: +24dBu (12.28Vrms)

## LINE OUTPUTS (BALANCED) 端子

コネクタ: XLR-3-32 (1: GND、2: HOT、3: COLD)

出カインピーダンス: 200 $\Omega$ 

規定出力レベル: +4dBu (1.23Vrms)

最大出力レベル: +24dBu (12.28Vrms)

## MONITOR OUTPUTS (UNBALANCED) 端子

コネクタ: RCA ピンジャック

出カインピーダンス: 100 $\Omega$ 

規定出力レベル: -10dBv (0.32Vrms)

最大出力レベル: +6dBv (2Vrms)

## PHONES 端子

コネクタ: 6.3mm (1/4") ステレオ標準ジャック

最大出力レベル

45mW+45mW 以上 (THD+N 0.1%以下、32 $\Omega$  負荷)

## デジタルオーディオ出力定格

## DIGITAL OUT (COAXIAL) 端子

コネクタ: RCA ピンジャック

フォーマット: IEC60958-3 (民生用規格準拠 S/PDIF) ※1

出カインピーダンス: 75 $\Omega$ 

※1 SYSTEM メニュー画面の DIGITAL OUT TYPE 項目で CONSUMER を選択時

## DIGITAL OUT (XLR) 端子

コネクタ: XLR-3-31

フォーマット: AES3-2003/IEC60958-4 (AES/EBU) ※2

出カインピーダンス: 110 $\Omega$ 

※2 SYSTEM メニュー画面の DIGITAL OUT TYPE 項目で PRO を選択時

## コントロール入出力定格

## WORD IN 端子

コネクタ: BNC コネクタ

入力電圧: 5V TTL 相当

入カインピーダンス: 75 $\Omega$ 外部同期時の許容周波数偏差:  $\pm 100$ ppm

終端有り/無し切り替えスイッチ付き

## WORD THRU 端子

コネクタ: BNC コネクタ

出力電圧: 5V TTL 相当

出カインピーダンス: 75 $\Omega$ 

## REMOTE IN (SERIAL) 端子

コネクタ: D-sub 15 ピン

## REMOTE IN (PARALLEL) 端子

コネクタ: D-sub 37 ピン

最大入力電圧: +5.5V

ハイレベル最小入力電圧: +3.75V

ローレベル最大入力電圧: +1.25V

出力形式: オープンドレイン (耐圧 50V、最大 100mA)

ローレベル最大出力電圧:0.5V  
+5V 電源 最大供給電流:100mA

## [オーディオ性能]

### 周波数特性

20Hz - 20kHz: ±0.5dB (再生時、JEITA)

### 歪率

0.005%以下 (再生時、JEITA)

### S/N 比

100dB 以上 (再生時、JEITA)

### ダイナミックレンジ

95dB (再生時、JEITA)

### チャンネル間クロストーク

95dB (再生時、JEITA)

注) JEITA: JEITA CP-2150 基準

## [バックアップメモリー]

本機は、電源をオフにしても、以下の設定をバックアップします。

再生モードの設定

プログラム再生の設定

キュー再生の設定 (CD: 500 枚分)

各メニュー項目の設定

(オートキュー機能の設定、オートレディ機能の設定、インクリメンタルプレー機能の設定、  
ONLINE BACK CUE 機能、PLAY KEY FUNCTION 機能、MONITOR PLAY STBY 機能、  
ONLINE PLAY STBY 機能、リピート再生機能の設定、EOM 機能の設定、エンドチェックの設定、  
ピッチコントロール値の設定、外部リモコン機能の設定、ジョグ再生の設定、RS-232C の設定、  
デジタル出力の設定、アナログ出力の設定、オンライン機能の設定、マスタークロックの設定、  
モノラルミックス再生の設定、レベルメーター表示の設定、フェールセーフ機能の設定、  
モニタリングポイントの設定、モニターミュートバイオンラインの設定、  
ディスプレイとインジケータの輝度設定、ディスプレイのコントラスト設定、キーボードタイプの設定)

## [一般]

### 電源

AC100-240V、50-60Hz

### 消費電力

14W

### 外形寸法

220 × 136.8 × 385.2mm (幅 × 高さ × 奥行き)

### 質量

6kg

### 動作温度

5~35°C

### 設置時傾斜

5 度以内

[PARALLEL 端子仕様]

ピンアサイン

Pin No.	信号名	I/O	Pin No.	信号名	I/O
1	ONLINE PLAY IN	In	20	EOM OUT	Out
2	MONITOR PLAY IN	In	21	FADER START/STOP IN	In
3	STANDBY IN/PAUSE(JOG ON) IN ※2	In	22	ONLINE TALLY	Out
4	STANDBY IN	In	23	TEN KEY 0	In
5	STOP IN	In	24	TEN KEY 1	In
6	TRACK SEARCH REV IN	In	25	TEN KEY 2	In
7	N.C	-	26	TEN KEY 3	In
8	TRACK SEARCH FWD IN	In	27	TEN KEY 4	In
9	SEARCH REV IN	In	28	TEN KEY 5	In
10	SEARCH FWD IN	In	29	TEN KEY 6	In
11	MONITOR PLAY TALLY	Out	30	TEN KEY 7	In
12	STANDBY TALLY	Out	31	TEN KEY 8	In
13	STANDBY TALLY/PAUSE(JOG ON) TALLY※2	Out	32	TEN KEY 9	In
14	STOP TALLY	Out	33	CD TALLY	Out
15	INDEX SEARCH REV IN	In	34	Reserved	-
16	INDEX SEARCH FWD IN	In	35	CUE UP TALLY	Out
17	ONLINE PLAY TALLY	Out	36	GND	-
18	CUE UP	In	37	+5V ※1	-
19	ONLINE IN	In			

In :外部コマンド受信アクティブロー(グラウンド 50ms 以上で動作)

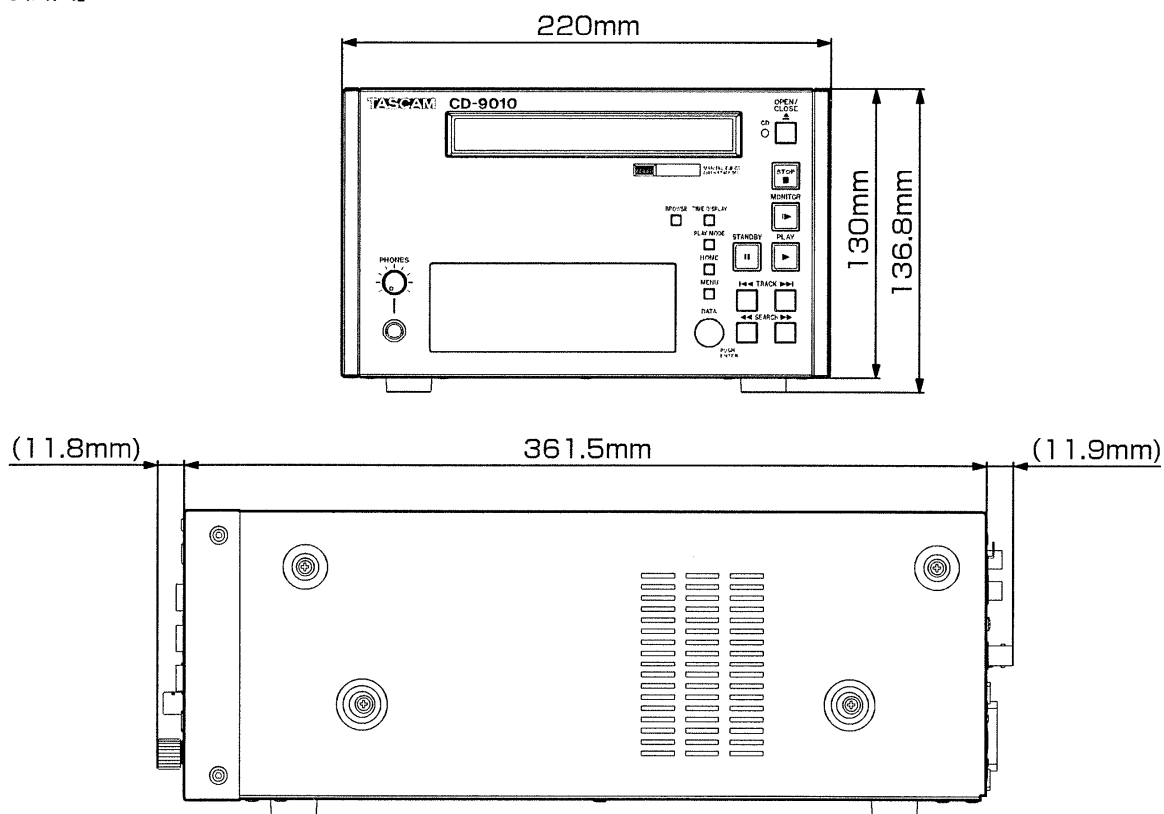
Out :オープンコレクターによる、タリー出力

表示用信号(耐圧 50V、最大電流 100mA)

※1 最大供給電流 100mA

※2 REMOTE メニュー画面の P.PORT P3/13 ASGN 項目の設定で、機能を選択することができます。

[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 2012 年 8 月現在のものです。