

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

コネクター: XLR-3-31(1:GND、2:HOT、3:COLD)

入力インピーダンス:10kΩ

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

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

出カインピーダンス:200Ω

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

コネクター: RCA ピンジャック

出カインピーダンス:100Ω

規定出力レベル:-10dBv(0.32Vrms)

最大出力レベル:+6dBv(2Vrms)

PHONES 端子

コネクター: 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、32Ω負荷)

## デジタルオーディオ出力定格

DIGITAL OUT(COAXIAL)端子

コネクター: 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

出力インピーダンス:75Ω

※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

コネクター: XLR-3-31

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

出力インピーダンス:110Ω

※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

コネクター: BNC コネクター

入力電圧:5V TTL 相当

入力インピーダンス:75Ω

外部同期時の許容周波数偏差: ±100ppm

終端有り/無し切り替えスイッチ付き

#### WORD THRU 端子

コネクター: BNC コネクター

出力電圧:5V TTL 相当

出力インピーダンス:75Ω

REMOTE IN(SERIAL)端子

コネクター: D-sub 15 ピン

REMOTE IN(PARALLEL) 端子

コネクター: 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、

ディスプレーとインジケーターの輝度設定、ディスプレー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	信号名	I/O	Pin	信号名	I/O
No.			No.		
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 32	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)	Out	32	TEN KEY 9	In
	TALLY 32				
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

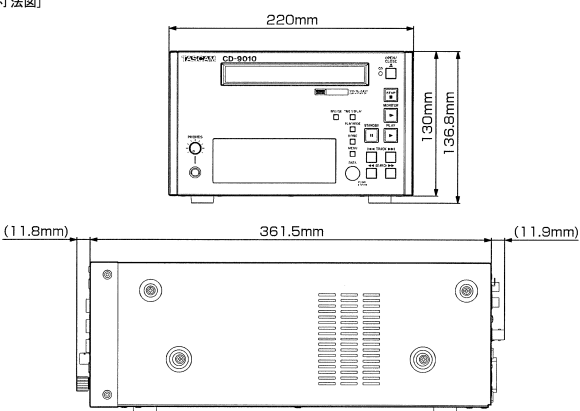
表示用信号(耐圧 50V、最大電流 100mA)

※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]



<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>本資料に記載の内容は2012年8月現在のものです。