

2012年8月

仕様書  
CD/Solid State Player  
**CD-9010CF**



[定格]

対応メディア

CF カード(512MB~64GB、Type I のみ)  
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(最大ファイルサイズ 2GB)  
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 (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)

## 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 端子

コネクタ: BNC コネクタ

フォーマット: AES3-2003/AES-3id-2001/IEC60958-4 (AES/EBU)

出カインピーダンス: 75 $\Omega$ 

## 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

## KEYBOARD 端子

コネクタ: USB A タイプ 4ピン  
プロトコル: USB1.1 LOW SPEED (1.5Mbps)  
+5V 電源 最大供給電流: 500mA

## [オーディオ性能]

## 周波数特性

20Hz - 20kHz:  $\pm 0.5$ dB (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

18W

## 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      | CF TALLY            | Out |
| 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)

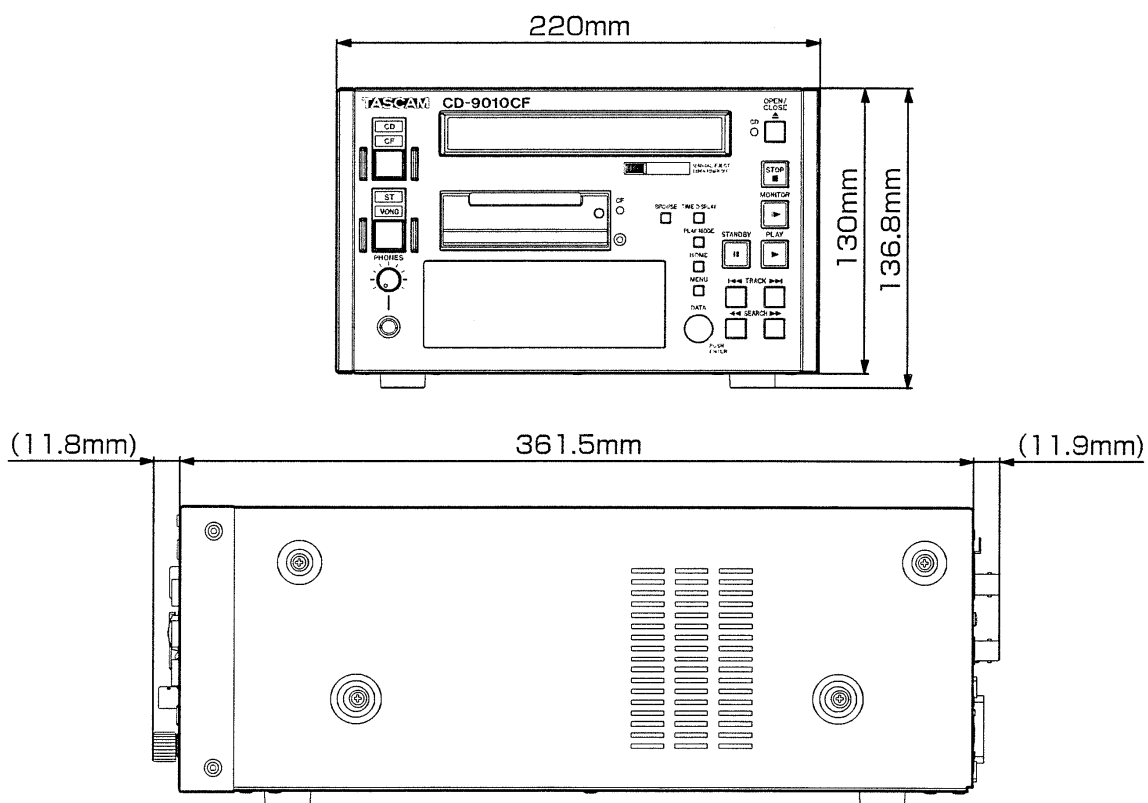
Out : オープンコレクターによる、タリール出力

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。