

2012年8月

仕様書
CD Player
CD-6010



[定格]

形式

CD プレーヤー

使用ディスク

コンパクトディスク(12cm/8cm、CD-R DISC 対応)

再生可能ディスク

CD-DA、CD-ROM ISO9660 LEVEL 1/2/JOLIET format

再生可能フォーマット

オーディオ CD (CD-DA)、MPEG Audio Layer III (MP3)、WAV

MP3 再生仕様

フォーマット: STEREO/MONO

サンプリング周波数: 32kHz/44.1kHz/48kHz

ビットレート: 32kbps~320kbps、および VBR

WAV 再生仕様

サンプリング周波数: 32kHz/44.1kHz/48kHz

量子化ビット数: 16bit

オーディオ CD 再生仕様

サンプリング周波数: 44.1kHz

量子化ビット数: 16bit

チャンネル数: 2

[入出力定格]

アナログオーディオ出力定格

ANALOG OUTPUTS 端子 (UNBALANCED)

コネクタ: RCA ピンジャック

出カインピーダンス: 200 Ω

規定出力レベル: -10dBV (0.32Vrms)

最大出力レベル: +6dBV (2.0Vrms)

ANALOG OUTPUTS 端子 (BALANCED)

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

出カインピーダンス: 100 Ω

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 Ω 負荷)

デジタルオーディオ入出力定格

DIGITAL OUTPUTS 端子 (COAXIAL)

コネクタ: RCA ピンジャック

対応信号フォーマット: IEC60958-3 民生用規格準拠

IEC60958-4 業務用規格準拠

出カインピーダンス: 75 Ω

出力レベル: 0.5Vp-p

DIGITAL OUTPUTS 端子 (XLR)

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

対応信号フォーマット: IEC60958-3 民生用規格準拠

IEC60958-4 業務用規格準拠

出カインピーダンス: 110 Ω

コントロール入出力定格

REMOTE 端子

コネクタ: 2.5mmTRS ジャック

RS-232C 端子

コネクタ: D-sub 9 ピン (メス型インチ規格)

CONTROL I/O PARALLEL 端子

コネクタ: D-sub 25 ピン (メス型インチ規格)

[オーディオ性能]

周波数特性

20Hz - 20kHz: ±0.5dB (JEITA)

S/N 比

95dB 以上 (JEITA)

ダイナミックレンジ

95dB 以上 (JEITA)

歪率

0.005%以下 (JEITA)

チャンネルセパレーション

95dB 以上 (1kHz、JEITA)

[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。

再生モード設定

再生時間表示モード設定

オートレディ機能のオン/オフ設定

オートキュー機能のオン/オフ設定

キュー設定

リピート機能のオン/オフ設定

各メニュー設定

[一般]

電源

AC100-240V、50-60Hz

消費電力

12.5W

外形寸法

483×94×306mm(幅×高さ×奥行き)

質量

4.9kg

動作温度

5～35℃

設置時傾斜

15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 | GND | - | 14 | REMOTE SELECT ※2 | In |
| 2 | PLAY / FLASH 1 | In | 15 | PAUSE / FLASH 6 | In |
| 3 | STOP / FLASH 2 | In | 16 | CALL / FLASH 7 | In |
| 4 | INDEX、DIR SEARCH FWD / FLASH 3 | In | 17 | SEARCH FWD / FLASH 8 | In |
| 5 | TRACK SKIP FWD / FLASH 4 | In | 18 | SEARCH REV / FLASH 9 | In |
| 6 | TRACK SKIP REV / FLASH 5 | In | 19 | (Reserved) / FLASH 10 | In |
| 7 | INDEX、DIR SEARCH REV / STOP、LOAD | In | 20 | (Reserved) / FLASH PAGE ※3 | In |
| 8 | FADER START、STOP / (Reserved) | In | 21 | EOM TRACK TALLY | Out |
| 9 | FLASH LOAD TALLY | Out | 22 | (Reserved) / (Reserved ハイ固定) | Out |
| 10 | PAUSE TALLY | Out | 23 | RELAY OUT (EOM DISC TALLY) / (Reserved) | Out |
| 11 | NO DISC TALLY / (Reserved) | Out | 24 | (Reserved) / (Reserved ロー固定) | Out |
| 12 | STOP TALLY | Out | 25 | +5V ※1 | - |
| 13 | PLAY TALLY | Out | | | |

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

Out : オープンドレインによるトランスポートステータス表示用信号
(耐圧 20V、最大電流 35mA、インピーダンス 10Ω)

※1 最大供給電流 100mA

※2 ピン 14 (REMOTE SELECT)

ピン 14 がハイもしくはオープンするとき、上記表の左側の機能が有効になり、通常の平行コントローラーとして使用する事ができます。

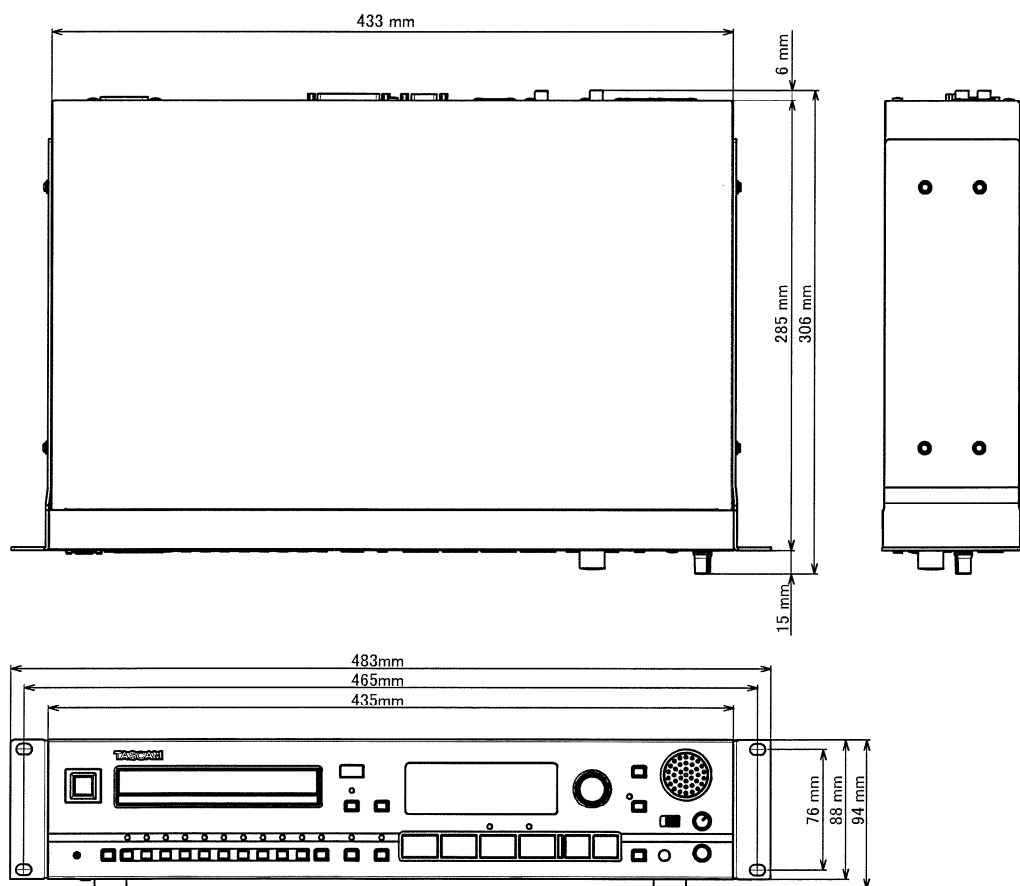
ローのとき、上記表の右側の機能が有効になり、フラッシュスタートキーとして使用することができます。

※3 ピン 20 (FLASH PAGE)

ピン 14 (REMOTE SELECT) がローのとき、ピン 20 のハイ/ロー状態によって、割り当てトラックが以下ようになります。

| ピン 14 | ピン 20 | フラッシュスタートのテイク |
|-------|-------|---------------|
| ロー | ハイ | 1~10 |
| ロー | ロー | 11~20 |

[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。