

2013年11月

仕様書

iPod 接続対応業務用 CD プレーヤー

CD-200iL



■ 主な機能

- 30 ピン/Lightning 両対応の iPod ドック搭載、再生音の出力/トランスポートコントロール/充電が可能
- iOS デバイスの高音質デジタル接続に対応
- 本体前面にステレオミニジャック外部入力端子を装備
- 高品質自社製オーディオ専用 CD ドライブを採用
- 数多くの音声フォーマットに対応
- 振動などによる音飛びを回避する 10 秒のショックブーフメモリを搭載

■ 機能一覧

- ・ 30 ピン/Lightning 両対応の iPod ドック搭載、再生音の出力/トランスポートコントロール/充電が可能
- ・ iPod のコントロールは、トランスポート、アルバムスキップ、リピート切り替え、再生方法切り替えに対応
- ・ 高品質自社製オーディオ専用 CD ドライブを採用
- ・ 振動などによる音飛びを回避する 10 秒のショックブーフメモリ搭載(オーディオ CD)
- ・ CD ドライブは、CD-DA(オーディオ CD)、WAV/MP3/MP2 ファイル(データ CD)の再生に対応
- ・ CD テキストおよび ID3 タグに対応し、文字情報(アーティスト名、アルバム名、トラック名など)の表示が可能
※半角英数字のみ
- ・ 3 種類の再生モード(連続再生、ランダム再生、プログラム再生)
- ・ リピート再生機能 (シングルリピート、オールリピート)
- ・ 指定したフォルダのみを再生するフォルダ再生機能(データ CD)
- ・ 再生フォルダのスキップが可能(データ CD)
- ・ フォルダリピート再生機能(データ CD)

- トラック経過時間、トラック残時間、ディスク残時間を切り替えて表示が可能(オーディオ CD)
- +/-14%のピッチコントロール機能(オーディオ CD/データ CD)
※データ CD(WAV/MP3)をピッチコントロール再生すると、再生音が途切れる場合があります。
- 曲のはじめの部分(10 秒)を順次再生するイントロチェック機能(オーディオ CD/データ CD)
- アナログ出力(RCA 端子)およびデジタル出力(COAXIAL および OPTICAL 端子)を装備
- ポータブルオーディオ機器接続用ステレオミニジャック入力をフロントパネルに装備
- 2U、EIA ラックマウントサイズ
- 数字ボタンを装備したワイヤレスリモコンを付属
- ヘッドホンによるモニターが可能
- RoHS 対応製品

■ 仕様

定格

| | |
|----------|---|
| 対応ディスク | CD、CD-R、CD-RW (12cm、8cm、マルチセッション、CD テキスト対応) |
| 再生ファイル形式 | |
| CD-DA | 44.1kHz, 16bit, ステレオ |
| MP2 | 32/44.1/48kHz, 32~384kbps (データ CD) |
| MP3 | 32/44.1/48kHz, 32~320kbps, VBR (データ CD) |
| WAV | 8/16/32/11.025/22.05/44.1/12/24/48kHz, 8/16bit (データ CD) |

入出力定格

アナログオーディオ入力定格

| | |
|---------------|------------------|
| <i>AUX IN</i> | 3.5mm ステレオミニジャック |
| 基準入力レベル | -20dBV |
| 最大入力レベル | -4dBV |
| 入力インピーダンス | 22k Ω |

アナログオーディオ出力定格

| | |
|-----------------------------------|--|
| <i>ANALOG OUTPUT (UNBALANCED)</i> | RCA ピンジャック |
| 出力インピーダンス | 200 Ω |
| CD 基準出力レベル | -10dBV |
| CD 最大出力レベル | +6dBV |
| <i>PHONES</i> | 6.3mm (1/4') ステレオ標準ジャック |
| 最大出力 | 20mW + 20mW 以上 (THD+N 1%以下、32 Ω 負荷) |

デジタルオーディオ出力定格

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| <i>DIGITAL OUTPUTS (COAXIAL)</i> | RCA ピンジャック |
| 対応信号フォーマット | IEC-60958-3 民生用規格準拠(S/P DIF) |
| 出力インピーダンス | 75 Ω |
| <i>DIGITAL OUTPUTS (OPTICAL)</i> | TOS (JEITA RC-5720C) |
| 対応信号フォーマット | IEC-60958-3 民生用規格準拠(S/P DIF) |

オーディオ性能

| | |
|--------------|------------------------------------|
| 周波数特性 | 20Hz ~ 20kHz, +/-1.0dB (再生時、JEITA) |
| S/N 比 | 90dB 以上 (再生時、JEITA) |
| 歪率 | 0.01%以下 (再生時、JEITA) |
| ダイナミックレンジ | 90dB 以上 (再生時、JEITA) |
| チャンネルセパレーション | 90dB 以上 (再生時、JEITA) |

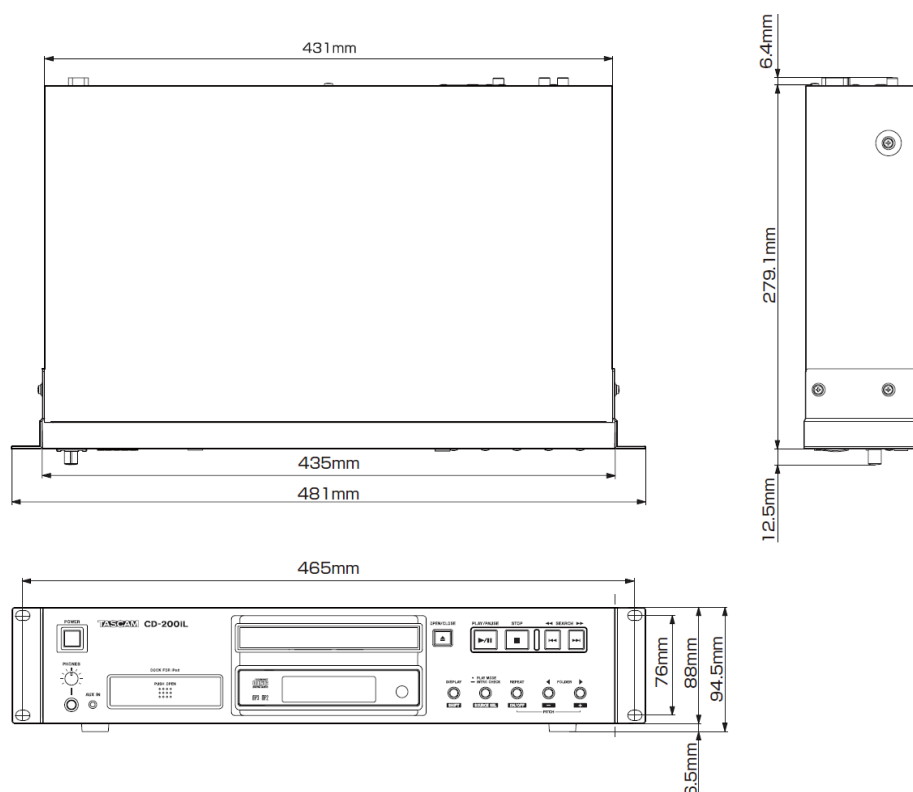
バックアップメモリー記憶項目

時間/タイトル表示設定 (CD)、再生モード (CD)、プログラム (CD、ディスク挿入時)、カレントフォルダー (CD、ディスク挿入時)、カレントソース、リピート再生機能の設定 (オン/オフ、CD)、ピッチコントロール (オン/オフ、CD)、ピッチコントロール値 (CD)

一般

| | |
|-----------------|--|
| 電源 | AC100V、50-60Hz |
| 消費電力 | 15W |
| 外形寸法 (W×H×D) mm | 481 x 94.5 x 298 |
| 質量 | 5.2kg |
| 動作温度 | 5 ~ 35℃ |
| 設定時傾斜 | 5度以内 |
| 付属品 | ワイヤレスリモコン (RC-CD200iL)、リモコン動作確認用単3形乾電池 x2、ラックマウントビスキット、保証書、取扱説明書 |

■ 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 2013 年 10 月現在のものであります。