

2013年5月

仕様書
CD Player/Bluetooth® Receiver
CD-200BT



[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: 32k/44.1k/48kHz、32kbps～384kbps(データ CD)
MP3: 32k/44.1k/48kHz、32kbps～320kbps、VBR(データ CD)
WAV: 8k/16k/32k/11.025k/22.05k/44.1k/12k/24k/48kHz、16bit(データ CD)

[入出力定格]

アナログオーディオ入力定格

AUX IN 端子

コネクタ: 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
入カインピーダンス: 22k Ω

アナログオーディオ出力定格

ANALOG OUTPUT (UNBALANCED) 端子

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)

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: 20mW+20mW 以上 (THD+N 0.1%、32 Ω)

デジタルオーディオ出力定格

DIGITAL OUTPUTS(COAXIAL) 端子

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(S/PDIF)

DIGITAL OUTPUTS(OPTICAL) 端子

コネクタ: TOS(JEITA RC-5720C)

対応信号フォーマット: IEC60958-3 民生用規格準拠(S/PDIF)

[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]

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。

時間/タイトル表示設定

再生モード

プログラム(CD、ディスク挿入時)

カレントフォルダー(CD、データ CD 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)

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)

ベアリング情報(最大 8 件)

[Bluetooth®]

Bluetooth®h バージョン: 3.0

出力クラス: Class 2(見通し通信距離: 約 10m※)

対応プロファイル: A2DP、AVRCP

対応 A2DP コーデック: SBC、AAC、aptX®

対応 A2DP コンテンツ保護: SCMS-T

※通信距離は目安です。周囲の環境や電波状況により通信距離は変わる場合があります。

[一般]

電源

AC100V、50-60Hz

消費電力

8W

外形寸法

481 × 94.5 × 298mm(幅 × 高さ × 奥行き)

質量

4.5kg

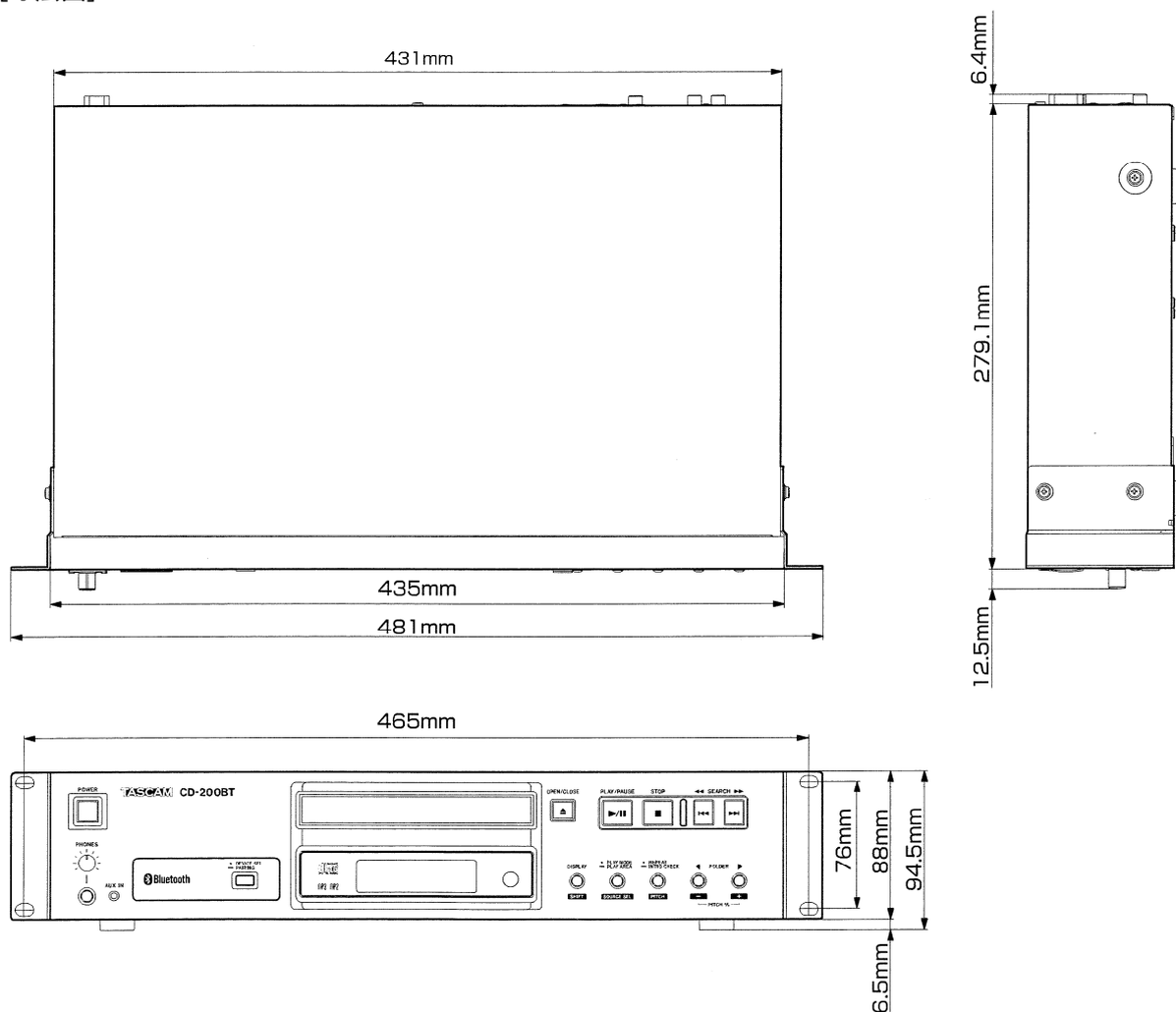
動作温度

5~35°C

設置時傾斜

5 度以内

[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 5 月現在のものです。