

定格

記録メディア

USBメモリー (512MB~64GB)
 SDカード (512MB~2GB)
 SDHCカード (4GB~32GB)
 CFカード (512MB~64GB、Type I のみ)
 CD-R、CD-R-DA、CD-RW、CD-RW-DA
 (12cm、8cm、CD-RWはHigh Speed に対応、SS-CDR200のみ)

録音再生ファイル形式

MP3 : 44.1k/48kHz、64k/128k/192k/256k/320kbps
 WAV : 44.1k/48kHz、16/24ビット (24ビット : 再生のみ)
 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

ANALOG INPUTS (BALANCED) 端子

(SS-CDR200 / SS-R200のみ)

コネクタ : XLR-3-31
 (1 : GND、2 : HOT、3 : COLD)
 入力インピーダンス : 22k Ω
 規定入力レベル : +4dBu (1.23Vrms)
 最大入力レベル : +20dBu (7.75Vrms *)
 最小入力レベル : -6dBu (0.39Vrms) 以上
 (規定レベルに調整可能な最小入力レベル)

ANALOG INPUTS (UNBALANCED) 端子

コネクタ : RCAピンジャック
 入力インピーダンス : 22k Ω
 規定入力レベル : -10dBV (0.316Vrms)
 最大入力レベル : +6dBV (2.0Vrms)
 最小入力レベル : -20dBV (0.1Vrms) 以上
 (規定レベルに調整可能な最小入力レベル)

ANALOG OUTPUTS (BALANCED) 端子

(SS-CDR200 / SS-R200のみ)

コネクタ : XLR-3-32
 (1 : GND、2 : HOT、3 : COLD)
 出力インピーダンス : 100 Ω
 規定出力レベル : +4dBu (1.23Vrms)
 最大出力レベル : +20dBu (7.75Vrms *)

ANALOG OUTPUTS (UNBALANCED) 端子

コネクタ : RCAピンジャック
 出力インピーダンス : 200 Ω
 規定出力レベル : -10dBV (0.316Vrms)
 最大出力レベル : +6dBV (2.0Vrms)

* バランス最大入出力レベルを変更したいときは、タスカム カスタマーサポートへお問い合わせください。

デジタルオーディオ入出力定格

DIGITAL IN端子

コネクタ : RCA ピンジャック
 フォーマット : IEC60958-3 (S/PDIF)、またはAES3-2003/IEC60958-4 (AES/EBU) 自動判別
 入力可能サンプリング周波数 : 32kHz ~ 48kHz

DIGITAL OUT端子

コネクタ : RCA ピンジャック
 フォーマット : IEC60958-3 (S/PDIF)、またはAES3-2003/IEC60958-4 (AES/EBU) 切り換え

コントロール入出力定格

REMOTE端子 (RC-3F、RC-20用)

コネクタ : 2.5mm TRSジャック

USB端子

コネクタ : USB Aタイプ 4ピン
 プロトコル : USB2.0 HIGH SPEED (480Mbps)

KEYBOARD 端子

コネクタ : ミニDINコネクタ (PS/2)

REMOTE IN (RC-SS2) 端子

コネクタ : 3.5mmTRSジャック

RS-232C端子 (SS-CDR200 / SS-R200のみ)

コネクタ : D-sub 9ピン

CONTROL I/O PARALLEL端子

(SS-CDR200 / SS-R200のみ)

コネクタ : D-sub 25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50mA)
 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 : ± 0.5 dB (録音時、JEITA)

歪率

0.005%以下 (録音時、JEITA)

S/N比

95dB以上 (録音時、JEITA)

ダイナミックレンジ

95dB (録音時、JEITA)

チャンネル間クロストーク

95dB (録音時、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。

- ピッチコントロール機能のオン/オフ設定
- ピッチステップの設定
- キーコントロール機能のオン/オフ設定
- 各メニュー設定
(再生範囲の設定、再生モードの設定、リピート再生機能の設定、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、モノラル再生の設定、EOM機能の設定、レジューム再生の設定、パワーオンプレーの設定、リンク再生の設定、入力ソースの設定、入力ボリュームの設定、録音ファイル形式の設定、シンク録音の設定、オートトラックインクリメントの設定、ポーズモードの設定、サンプリングレートコンバーターの設定、録音ファイル名の設定、コンプレッサーの設定、ディザーの設定、ディスプレイとインジケータの輝度設定、キーボードタイプの設定、RS-232Cの設定、フットスイッチの設定、デジタル出力の設定)

一般

電源

AC100-240V、50-60Hz

消費電力

SS-CDR200

100V : 20W、110V-240V : 23W

SS-R200 / SS-R100

100V : 16W、110V-240V : 20W

外形寸法

482.6 x 44.5 x 301mm (幅 x 高さ x 奥行き)

質量

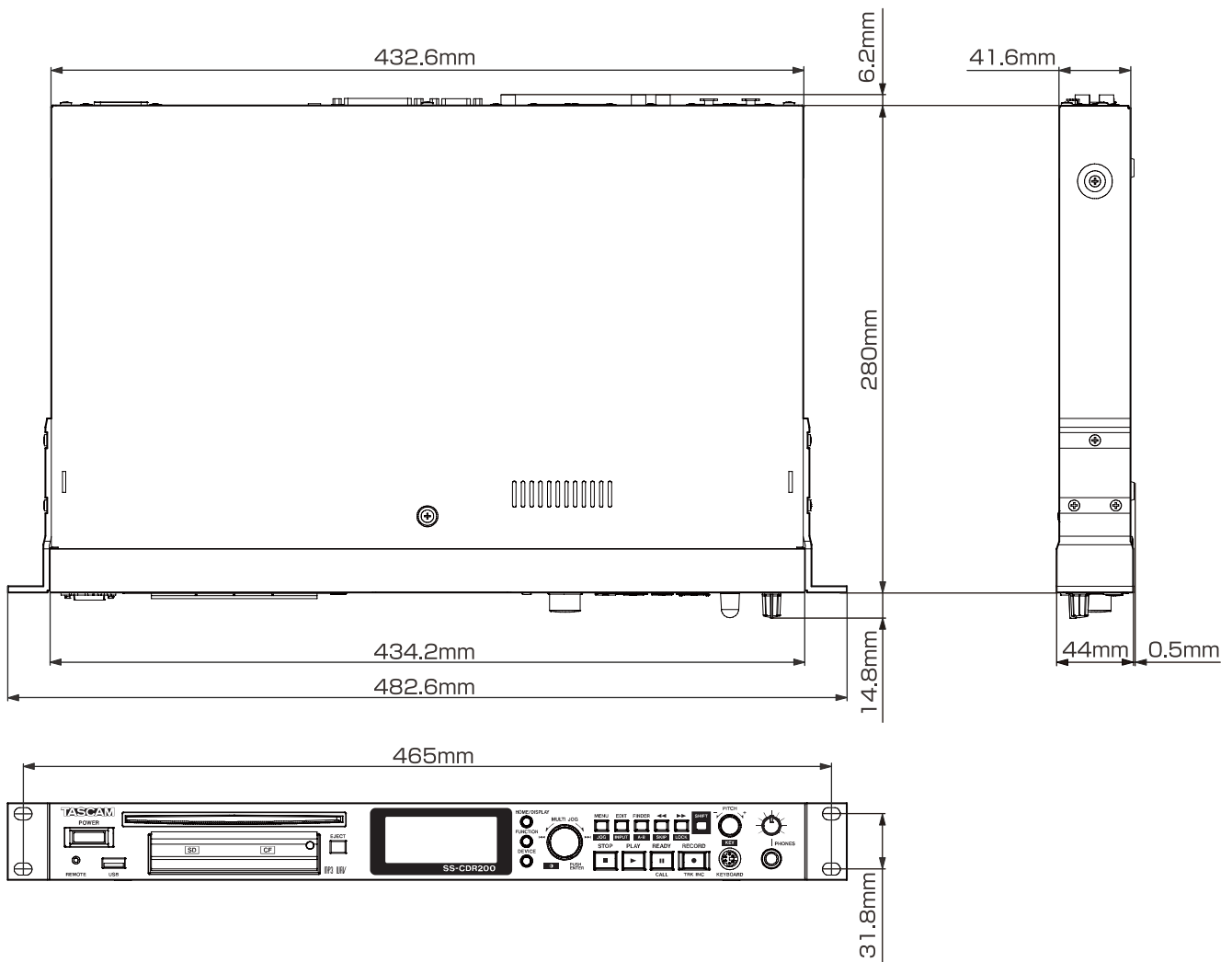
SS-CDR200 3.7kg

SS-R100 / R200 3.4kg

動作温度

5~35℃

寸法図



- * 取扱説明書のイラストが一部製品と異なる場合があります。
- * 製品の改善により、仕様および外観が予告なく変更することがあります。