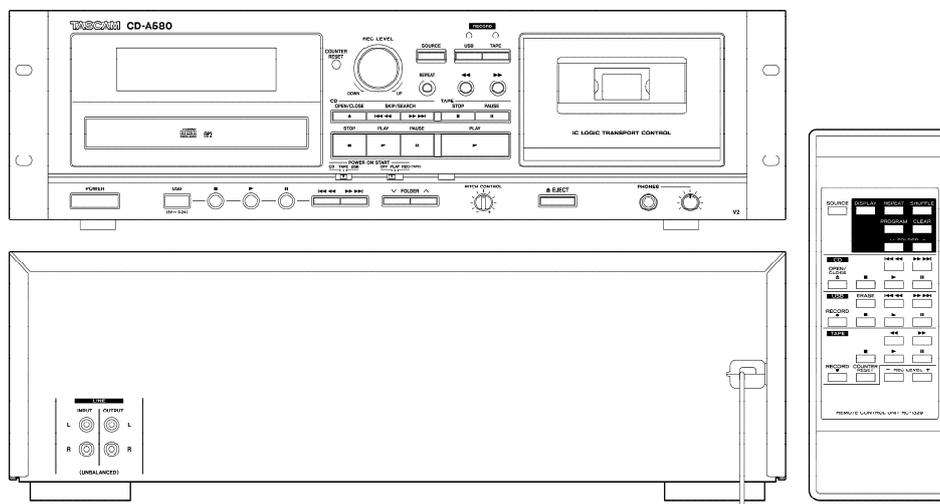


2023年1月

仕様書  
CD プレーヤー/カセットデッキ  
**CD-A580 v2**



## [CD プレーヤー部]

使用ディスク	: CD/CD-R/CD-RW (12cm/8cm)
ディスクフォーマット	
オーディオ CD	: CD-DA
データ CD	: ISO9660 レベル 1/レベル 2
再生可能フォーマット	
CD-DA	
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
MP3	
音声モード	: STEREO/JOINT STEREO/DUAL CHANNEL/MONO
サンプリング周波数	: 16k - 48kHz
ビットレート	: 8k - 320kbps* * DRM (Digital Right Management) 非対応
周波数特性	: 20Hz~20kHz ±2dB
全高調波歪率	: 0.02%以下(1kHz)
S/N 比	: 87dB 以上(IHF-A)
ライン出力(RCA)	: 最大出力レベル +6dBV(2.0V) (負荷インピーダンス 50kΩ以上)

## [カセットテープ部]

トラック形式	: 4トラック 2チャンネル・ステレオ
ヘッド構成	: 録音/再生ヘッド×1、消去ヘッド×1
テープタイプ	: カセットテープ C-10~C-90
テープ速度	: 4.76cm/秒
モーター	: DC サーボモーター×1
ピッチコントロール	: 約±10%(再生のみ)
ワウ・フラッター	: 0.25%(W.RMS)
周波数特性(総合)	: 50~12.5kHz ±4dB(クローム) 50~12.5kHz ±4dB(ノーマル)
SN 比(総合)	: 59dB(最大録音レベル入力時、A-Weight)
早巻時間	: 約 120 秒(C-60 テープ)
ライン入力(RCA)	: 基準入力レベル -4.5dBu(0.46V)(入力インピーダンス 50kΩ以上)
ライン出力(RCA)	: 基準出力レベル -4.5dBu(0.46V)(負荷インピーダンス 50kΩ以上)

## [USB 部]

インターフェイス	: USB 2.0 FULL SPEED (12Mbps)
コネクター	: USB A 端子
再生	
周波数特性	: 20Hz～20,000Hz(±2dB)
S/N 比	: 85dB 以上
フォーマット	: MP3
サンプリング周波数	: 16k - 48kHz
再生ビットレート	: 8～320kbps
ライン出力(RCA)	: 最大出力レベル +6dBV(2.0V) (負荷インピーダンス 50kΩ以上)
録音	
周波数特性	
CD→USB	: 20Hz～15KHz(±3dB)
LINE IN→USB	: 100Hz～15KHz(±3dB)
S/N 比	: 85dB 以上
フォーマット	: MP3
サンプリング周波数	: 44.1kHz
録音ビットレート	: 128kbps
ライン入力(RCA)	: 基準入力レベル -10dBV(0.316V)(入力インピーダンス 50kΩ以上)

## [ヘッドホン部]

ヘッドホン出力	
コネクター	: ステレオ標準ジャック
定格出力	: 10mW+10mW(CD MONITOR 時、THD+N 0.1%、32Ω)

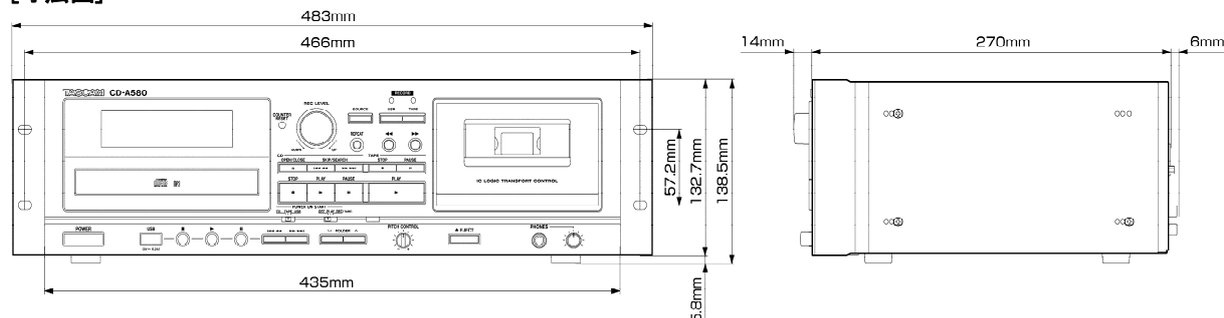
## [一般]

電源	: AC100V、50-60Hz
消費電力	: 13W
外形寸法(幅、高さ、奥行き)	: 483 x 138.5 x 290mm(突起部を含む)
質量	: 6.0kg
許容動作温度	: +5°C～+35°C

## [付属品]

リモコン(RC-1329)×1、リモコン用乾電池(単4)×2、ラックマウントビスキット×1、取扱説明書(保証書付き)×1、TASCAM ID 登録ガイド ×1

## [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 2023 年 1 月現在のものです。