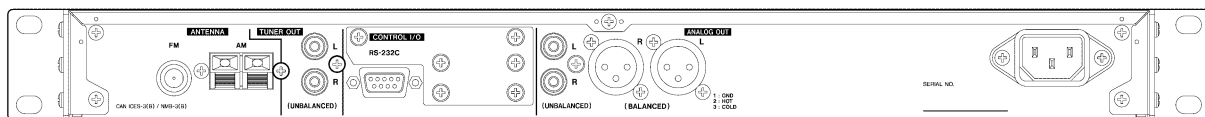
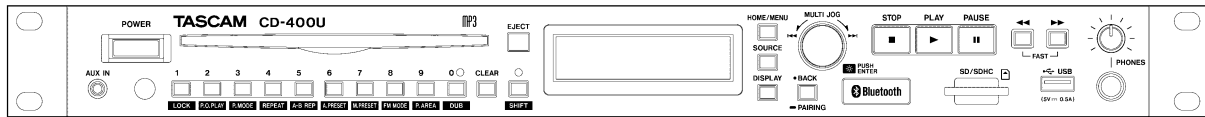


2018年5月

仕様書
CD/メモリー プレーヤー
CD-400U



[定格]

対応メディア

CD、CD-R、CD-RW(12cm、ISO9660 LEVEL 1/2/JOLIET、マルチセッションおよび CD テキスト非対応、CD-RW*は CD-DA フォーマットのみ対応)

SD カード* (512MB ~ 2GB)

SDHC カード* (4GB ~ 32GB)

USB メモリー* (512MB ~ 64GB)

* メディアは、FAT16/32 でフォーマットされている必要があります。

再生ファイル形式

CD-DA : 44.1kHz、16bit ステレオ

WAV* : 44.1k/48kHz、16bit (LPCM SD カード/USB メモリー)

MP3* : 44.1k/48kHz、32kbps ~ 320kbps、VBR
(MPEG1/2 Audio Layer-3、データ CD/SD カード/USB メモリー)

AAC* : 44.1k/48kHz、8kbps ~ 320kbps、VBR
(MPEG4 AAC-LC(Audio stream)、DRM 非対応、SD カード/USB メモリー)

WMA* : 44.1k/48kHz、32kbps ~ 320kbps、VBR
(WMA ver.9 standard、DRM 非対応、データ CD/SD カード/USB メモリー)

* ファイル/フォルダーの仕様は、以下です。

最大ファイルサイズ: 2GB

最大ファイル数: 300(フォルダー含む)

1フォルダー内の最大ファイル数: 100

最大フォルダー数: 50

再生可能フォルダー階層: 16(階層ただしフルパスがファイル名を含み 260 字以内)

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)

ダビングのファイル形式

MP3 : 44.1kHz、96k/128k/192k/320kbps
(チューナー時は 96k/128k/192kbps)

最大ファイルサイズ : 2GB

[入出力定格]

アナログオーディオ入出力定格

AUX IN 端子(フロントパネル)

コネクター : ϕ 3.5mm ステレオミニジャック

基準入力レベル	: -20dBV (0.1Vrms)
最大入力レベル	: -4dBV (0.63Vrms)
入力インピーダンス	: 10kΩ 以上

ANALOG OUTPUTS (BALANCED) 端子

コネクター	: XLR-3-32 (1: GND, 2: HOT, 3: COLD)
規定出力レベル	: +4dBu (1.23Vrms、アナログ出力レベル設定: OFF 時)
最大出力レベル (切り換え)	: +20dBu (7.75Vrms、アナログ出力レベル設定: OFF 時)
出力インピーダンス	: 100Ω

ANALOG OUTPUTS (UNBALANCED) 端子

コネクター	: RCA ピンジャック
規定出力レベル	: -10dBV (0.316Vrms、アナログ出力レベル設定: OFF 時)
最大出力レベル	: +6dBV (2.0Vrms、アナログ出力レベル設定: OFF 時)
出力インピーダンス	: 200Ω

TUNER OUTPUTS (UNBALANCED) 端子

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

PHONES 端子

コネクター	: φ6.3mm (1/4") ステレオ標準ジャック
最大出力	: 20mW + 20mW 以上 (THD+N 0.1%以下、32Ω 負荷)

コントロール入出力定格**RS-232C 端子**

D-sub 9 ピン (メス型インチ規格)

[オーディオ性能]**周波数特性**

20Hz - 20kHz: ±1.0dB (Fs=44.1k/48kHz、CD/SD/USB 再生時 → アナログ出力、JEITA)

歪率

0.005%以下 (CD/SD/USB 再生時 → アナログ出力、JEITA)

S/N 比

95dB 以上 (CD/SD/USB 再生時 → アナログ出力、JEITA)

ダイナミックレンジ

90dB 以上 (CD/SD/USB 再生時 → アナログ出力、JEITA)

チャンネルセパレーション

90dB 以上 (CD/SD/USB 再生時 → アナログ出力、JEITA)

[Bluetooth]

Bluetooth バージョン: 4.2

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 1.0
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。

[チューナー]**受信周波数**

FM	: 76.0MHz ~ 108.0MHz
AM	: 522kHz ~ 1,629kHz

アンテナ端子

FM 用	: F 型 (メス)
AM 用	: 2 ピン プッシュターミナル

[一般]

電源

AC100-240V、50-60Hz

消費電力

20W

外形寸法

482.8 x 46.5 x 297.1mm(幅 x 高さ x 奥行き、突起部を含む)

質量

3.3kg

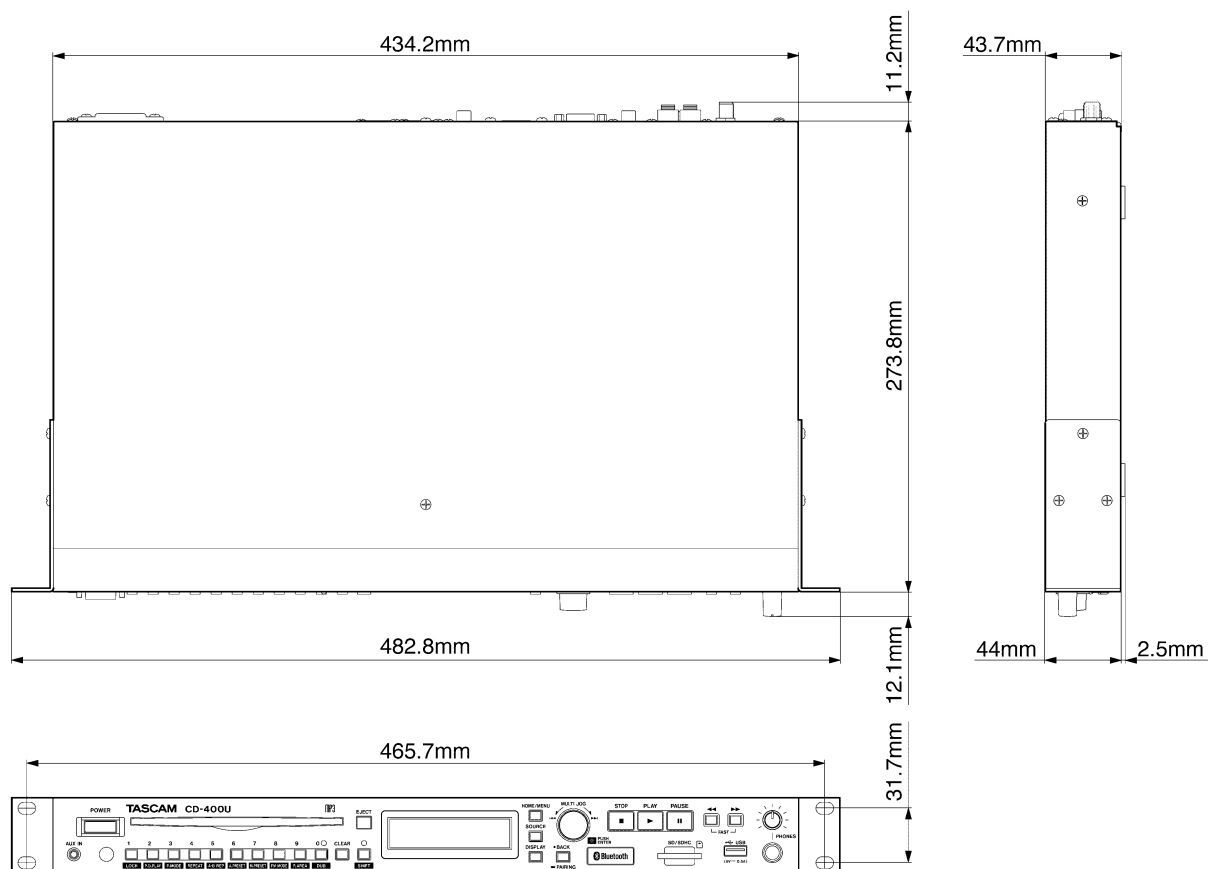
動作温度

5 ~ 35°C

設置時傾斜

30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2018年5月現在のものです。