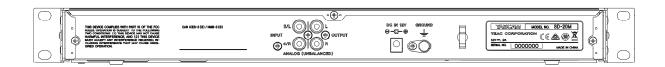


2016年4月

仕様書 ソリッドステートレコーダー **SD-20M**





[定格]

記録メディア

SD カード(64MB ~ 2GB) SDHC カード(4GB ~ 32GB) SDXC カード(48GB ~ 128GB)

録音再生フォーマット

BWF :44.1k/48k/96kHz、16/24 ビット WAV :44.1k/48k/96kHz、16/24 ビット

MP3 : 44.1k/48kHz, 32k/64k/96k/128k/192k/256k/320kbps

チャンネル数

4 チャンネル(ステレオ x2)

[入出力定格]

アナログオーディオ入出力定格

MIC/LINE INPUT 1 / 2 端子(BALANCED、XLR のみファントム電源対応)

コネクター:

XLR-3-31(1:GND, 2:HOT, 3:COLD)

φ 6.3mm(1/4")TRS 標準ジャック(Tip:HOT、Ring:COLD、 Sleeve:GND)

MIC 時(ファントム電源対応)

入力インピーダンス:2.7kΩ

最大入力レベル : 0dBu(Gain: "低感度") 最小入力レベル : -67dBu(Gain: "高感度")

LINE 時

入力インピーダンス : 10k Ω 以上基準入力レベル :+4dBu最大入力レベル :+20dBu最小入力レベル :-12dBu



INPUT 3/L / 4/R 端子(UNBALANCED)

コネクター : RCA ピンジャック 入力インピーダンス : 10kΩ以上 基準入力レベル : -10dBV 最大入力レベル :+6dBV 最小入力レベル :-26dBV

OUTPUT 端子

コネクター: RCA ピンジャック

基準出力レベル :-10dBV 最大出力レベル :+6dBV 出力インピーダンス :200Ω

PHONES 端子

コネクター : φ 6.3mm(1/4")ステレオ標準ジャック 最大出力 : 20mW + 20mW(32 Ω 負荷時、歪率: 0.1%)

コントロール入出力定格

REMOTE 端子

コネクター : φ 2.5mm TRS ジャック

[オーディオ性能]

周波数特性

20–20kHz $\pm 1/-3$ dB (INPUT 1–2 to OUTPUT, Fs44.1k/48kHz JEITA*) 20–40kHz $\pm 1/-3$ dB (INPUT 1–2 to OUTPUT, Fs96kHz, JEITA*)

歪率

0.01%以下(INPUT 1-2 to OUTPUT、Fs44.1k/48k/96kHz、JEITA*)

S/N 比

100dB 以上(INPUT 1-2 to OUTPUT、Fs44.1k/48k/96kHz、JEITA*)

※ JEITA: JEITA CP-2150 準拠

[一般]

雷源

専用 AC アダプター(TASCAM PS-P1220E)

単3形電池4本(アルカリ乾電池、ニッケル水素電池またはリチウム乾電池)

消費電力

5W(最大時)

消費電流

1A(最大時)

電池持続時間(連続使用時)

●アルカリ乾電池(EVOLTA)使用時

使用条件	持続時間
1-2 チャンネル/ライン入力 2ch WAV / 44.1kHz、16 ビットで録音	約 2 時間 45 分
1-2 チャンネル/マイク入力、ファントム電源使用時 2ch WAV / 44.1kHz、16 ビットで録音	約 1 時間 45 分
1-2 チャンネル/マイク入力、ファントム電源未使用 3-4 チャンネル/ライン入力 4ch WAV / 44.1kHz、16 ビットで録音	約 1 時間 15 分



●ニッケル水素電池(eneloop)使用時

使用条件	持続時間
1-2 チャンネル/ライン入力	約 3 時間 45 分
2ch WAV / 44.1kHz、16 ビットで録音	נע סו נמן ניא ס ניווי
1-2 チャンネル/マイク入力、ファントム電源使用時	約 2 時間 30 分
2ch WAV / 44.1kHz、16 ビットで録音	かり 2 中寸 旧り 30 ノリ
1-2 チャンネル/マイク入力、ファントム電源未使用	
3-4 チャンネル/ライン入力	約 1 時間 45 分
4ch WAV / 44.1kHz、16 ビットで録音	

●リチウム乾電池(Energizer ULTIMATE LITHIUM)使用時

使用条件	持続時間
1-2 チャンネル/ライン入力 2ch WAV / 44.1kHz、16 ビットで録音	約7時間
1-2 チャンネル/マイク入力、ファントム電源使用時 2ch WAV / 44.1kHz、16 ビットで録音	約 5 時間 15 分
1-2 チャンネル/マイク入力、ファントム電源未使用 3-4 チャンネル/ライン入力 4ch WAV / 44.1kHz、16 ビットで録音	約5時間

外形寸法

482.6 x 45 x 299.6mm(幅 x 高さ x 奥行き)

質量

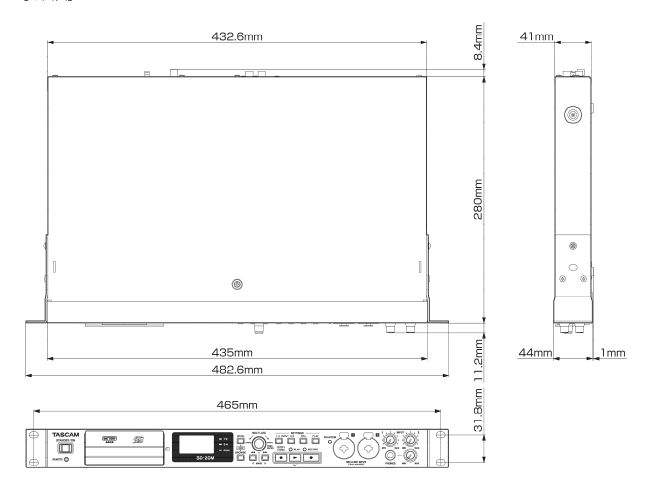
2.8kg / 2.7kg(電池を含む/電池を含まず)

動作温度

5 ~ 35°C



[寸法図]



 0029c
 -4 ティアック株式会社

[※]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2016年4月現在のものです。