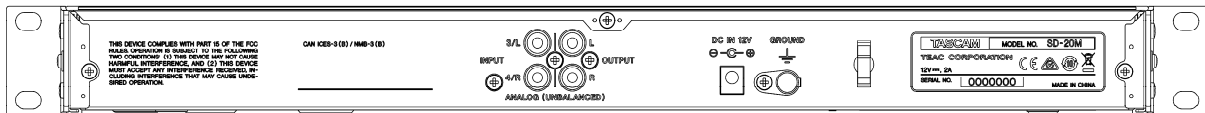
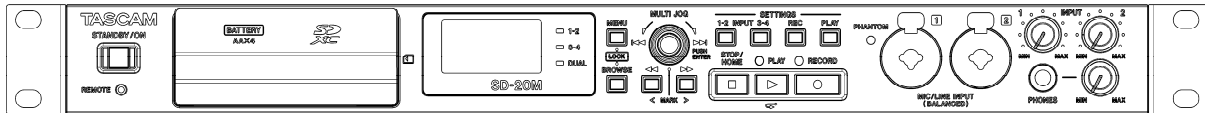


2016 年 4 月

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:

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)

- 入カインピーダンス : 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

- 入カインピーダンス : 10kΩ 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 : φ6.3mm(1/4")ステレオ標準ジャック  
 最大出力 : 20mW + 20mW(32Ω 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 : φ2.5mm TRS ジャック

**[オーディオ性能]**

**周波数特性**

20-20kHz +1/-3dB (INPUT 1-2 to OUTPUT、Fs44.1k/48kHz JEITA\*)  
 20-40kHz +1/-3dB (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]**

**電源**

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 2ch WAV / 44.1kHz、16ビットで録音	約 3 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 2 時間 30 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 45 分

●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)

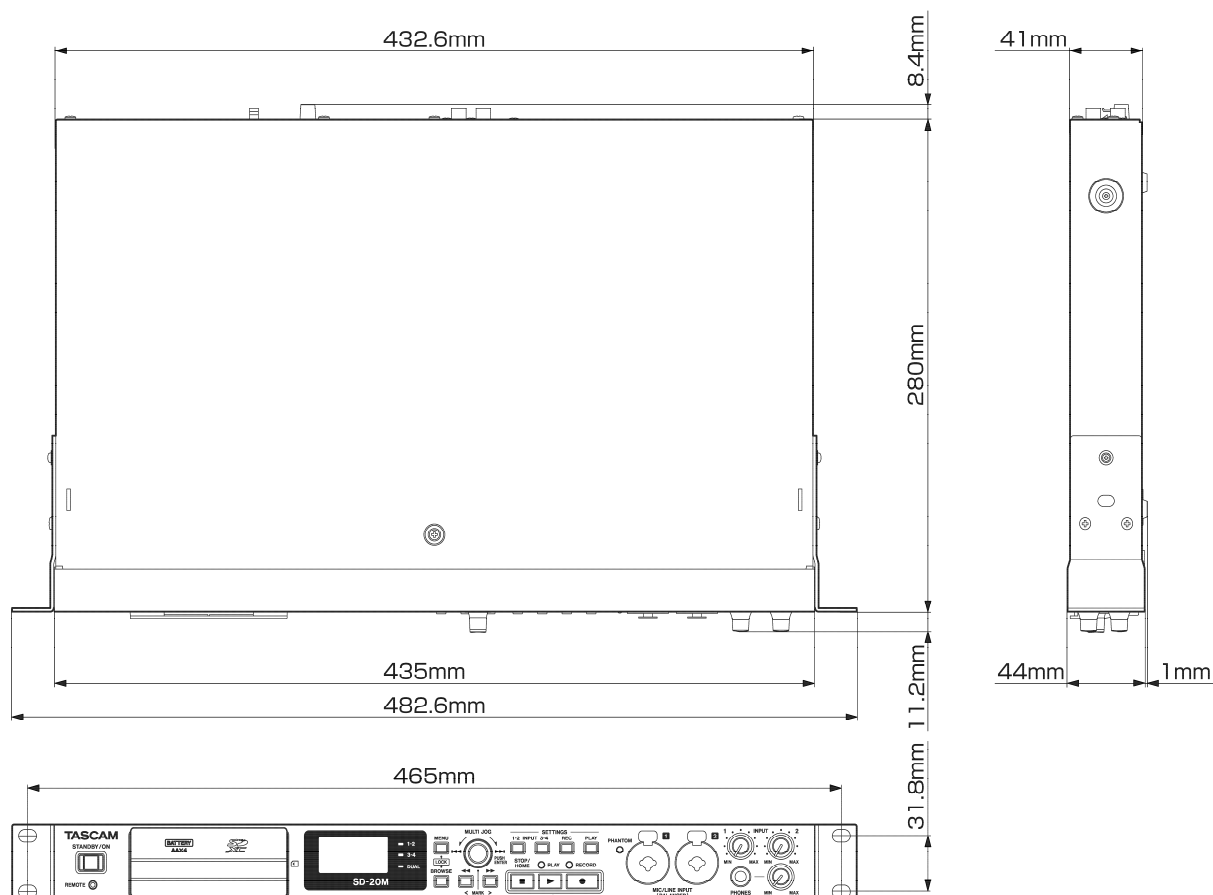
質量

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]



※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。