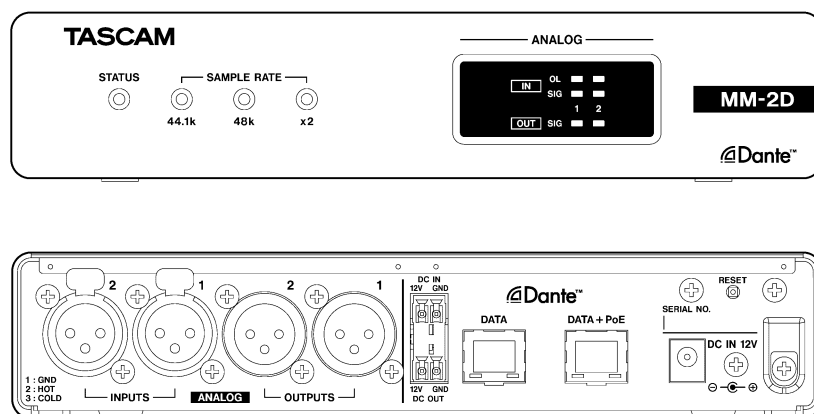


2019年1月

## 仕様書

### AD/DAコンバーター

# MM-2D-X



#### [定格]

##### フォーマットとチャンネル

44.1k/48k/88.2k/96kHz、16bit/24bit 2チャンネル

#### [入出力定格]

##### DATA / DATA+PoE 端子

コネクタ : RJ-45  
 伝送プロトコル : Dante  
 Gigabit Ethernet 規格 : 1000BASE-T (IEEE 802.3ab)  
 ケーブル : カテゴリー5e 以上の STP ケーブル

##### ANALOG IN 端子

コネクタ : XLR-3-31 (1: GND、2: HOT、3: COLD)  
 最小入力レベル : -74dBu  
 最大入力レベル : +26dBu  
 入力インピーダンス : 2.0kΩ 以上

##### ANALOG OUT 端子

コネクタ : XLR-3-32 (1: GND、2: HOT、3: COLD)  
 基準出力レベル : +4dBu (Ref. Level: -9dBFS 以外)  
                           +6dBu (Ref. Level: -9dBFS 設定時)  
 最大出力レベル(切り換え) : +15dBu (Ref. Level: -9dBFS)  
                                   +18dBu (Ref. Level: -14dBFS)  
                                   +20dBu (Ref. Level: -16dBFS)  
                                   +22dBu (Ref. Level: -18dBFS)  
                                   +24dBu (Ref. Level: -20dBFS)  
 出力インピーダンス : 200Ω 以下

● 0dBu=0.775Vrms

## [オーディオ性能]

## ● MIC IN ⇒ DANTE OUT

## マイクアンプ EIN(入力換算雑音)

-125dBu(150Ω、22kHzLPF+A、JEITA)

## 周波数特性

±0.5dB: 20Hz~20kHz(Fs=44.1k/48kHz、JEITA)

±0.5dB: 20Hz~40kHz(Fs=88.2k/96kHz、JEITA)

## 歪率(THD+N)

0.005%(-1dBFS 入力時、Fs=44.1k/48k/88.2k/96k、JEITA)

## S/N 比

105dB(Fs=44.1k/48k/88.2k/96k、JEITA)

## クロストーク

100dB(Fs=44.1k/48k/88.2k/96k、JEITA)

## ダイナミックレンジ

105dB(Fs=44.1k/48k/88.2k/96k、JEITA)

## ● DANTE IN ⇒ LINE OUT

## 周波数特性

±0.5dB: 20Hz~20kHz(Fs=44.1k/48kHz、JEITA)

±0.5dB: 20Hz~40kHz(Fs=88.2k/96kHz、JEITA)

## 歪率(THD+N)

0.005%(-1dBFS 入力時、Fs=44.1k/48k/88.2k/96k、JEITA)

## S/N 比

105dB(Fs=44.1k/48k/88.2k/96k、JEITA)

## クロストーク

100dB(Fs=44.1k/48k/88.2k/96k、JEITA)

## ダイナミックレンジ

105dB(Fs=44.1k/48k/88.2k/96k、JEITA)

注) JEITA: JEITA CP-2150 準拠

## [一般]

## 電源

PoE クラス0

別売専用 AC アダプター(TASCAM PS-P1220E)

## 消費電力

6W

## 外形寸法

214 x 44.45 x 136.1mm(幅 x 高さ x 奥行き、突起を含む)

## 質量

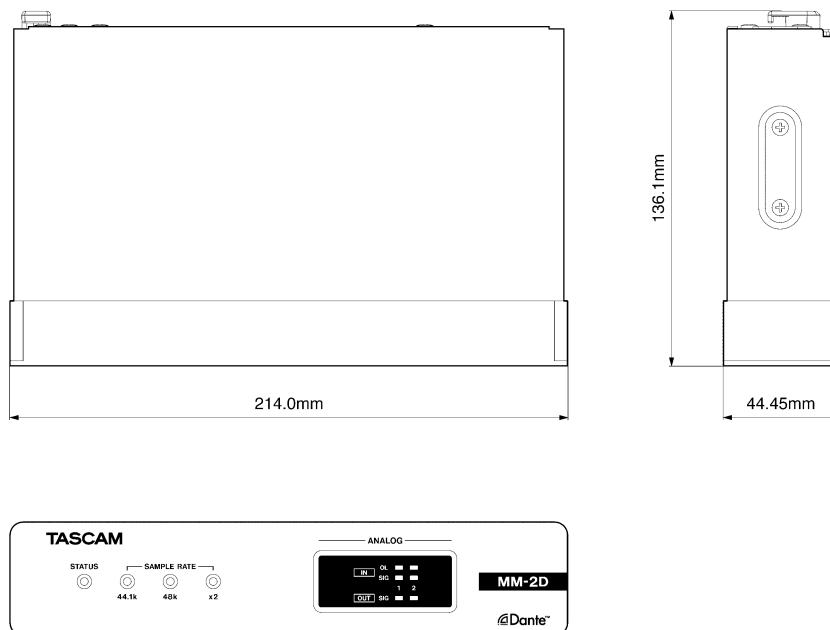
878g

## 動作温度

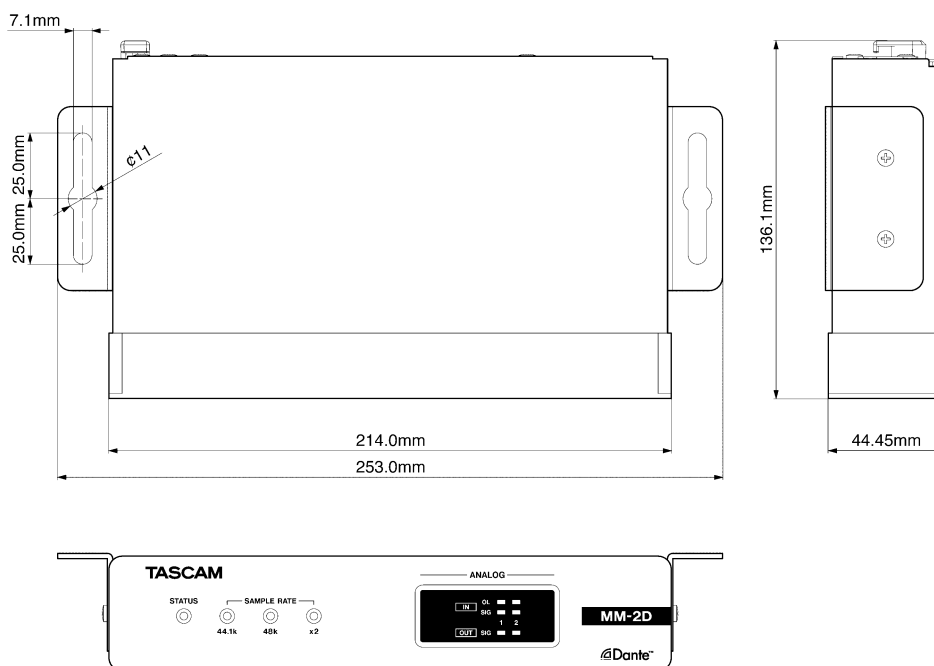
0~40°C

[寸法図]

・本体のみ



・本体+ブラケット装着時



※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 2019 年 1 月現在のものです。