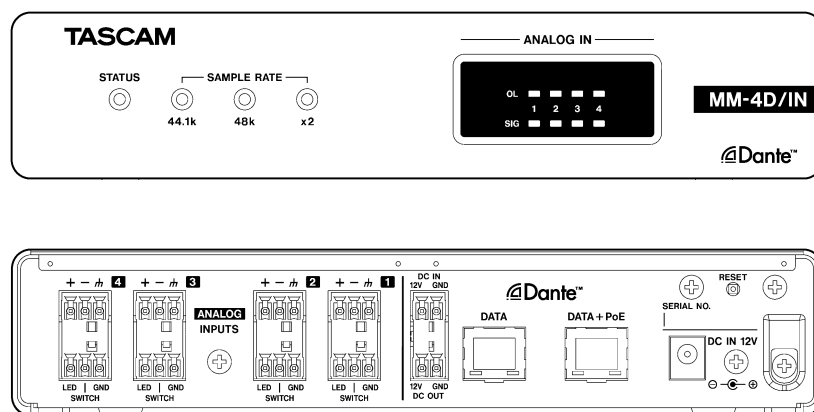


2019年1月

仕様書

AD コンバーター

MM-4D/IN-E



[定格]

フォーマットとチャンネル

44.1k/48k/88.2k/96kHz、16bit/24bit 4 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 : Euroblock (Balanced) 3.81mm ピッチ
 最小入力レベル : -70dBu
 最大入力レベル : +26dBu
 入力インピーダンス : 2.0kΩ以上

● 0dBu=0.775Vrms

[コントロール入出力定格]

外部制御端子(LED/SWITCH)

コネクタ : Euroblock 3.81mm ピッチ
 LED 端子
 出力形式 : オープンコレクタ(出力インピーダンス 10Ω、耐圧 48V、
 最大電流 35mA)

ローレベル最大出力電圧 : 0.5V

SWITCH 端子

最大入力電圧 : 5.5V
 ハイレベル最小入力電圧 : 2.31V
 ローレベル最大入力電圧 : 0.99V

[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)

0.003%(-1dBFS 入力時、Fs=44.1k/48k/88.2k/96k、JEITA)

S/N 比

108dB(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

108dB(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

7.5W

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

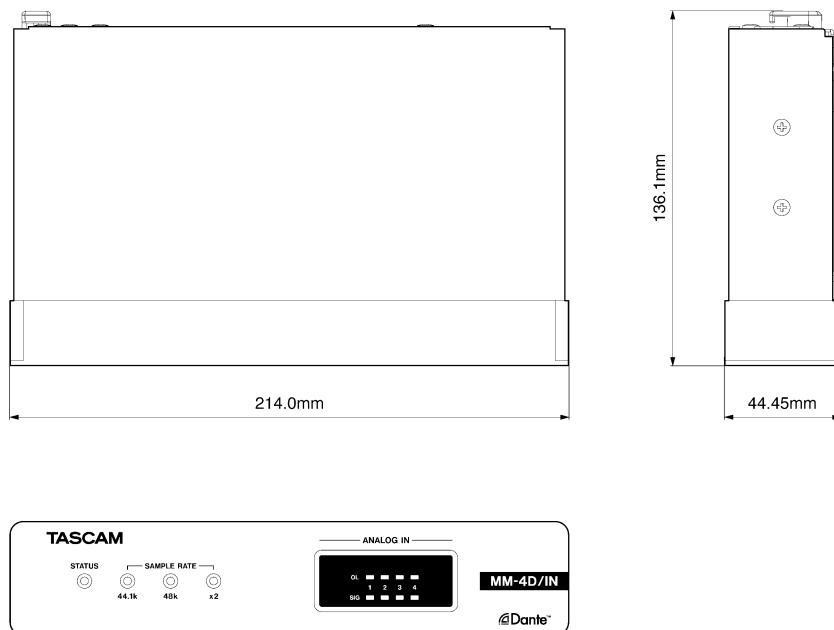
885g

動作温度

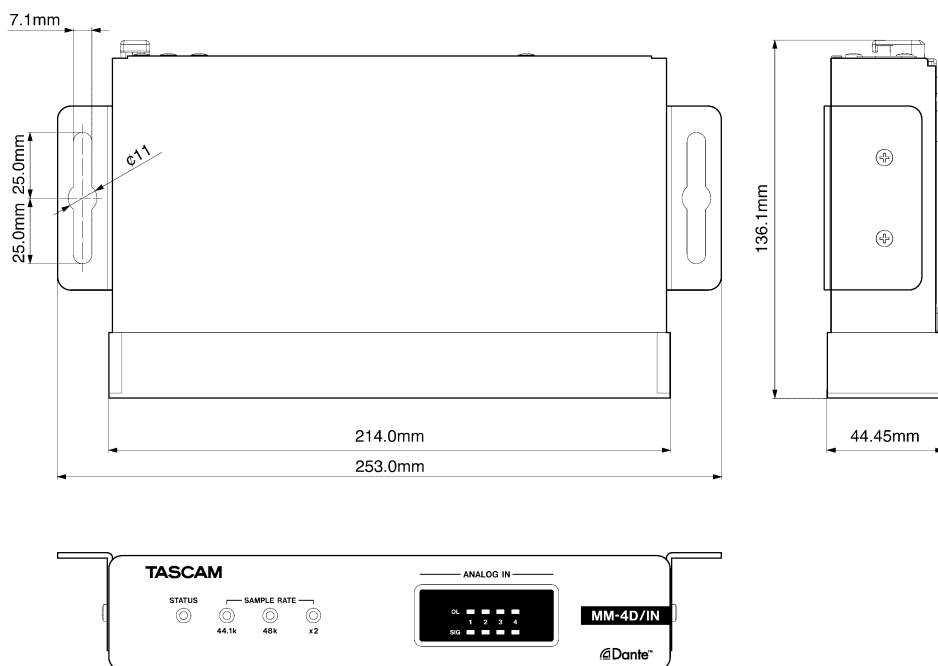
0~40°C

[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。