



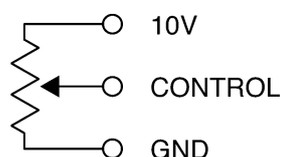
## [コントロール入出力定格]

## 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(出カインピーダンス 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

## 外部制御端子(CONTROL)

コネクタ	: Euroblock 3.81mm ピッチ
10V 端子 / CONTROL 端子 / GND 端子	: 可変抵抗を接続(推奨 10kΩ)



## [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**

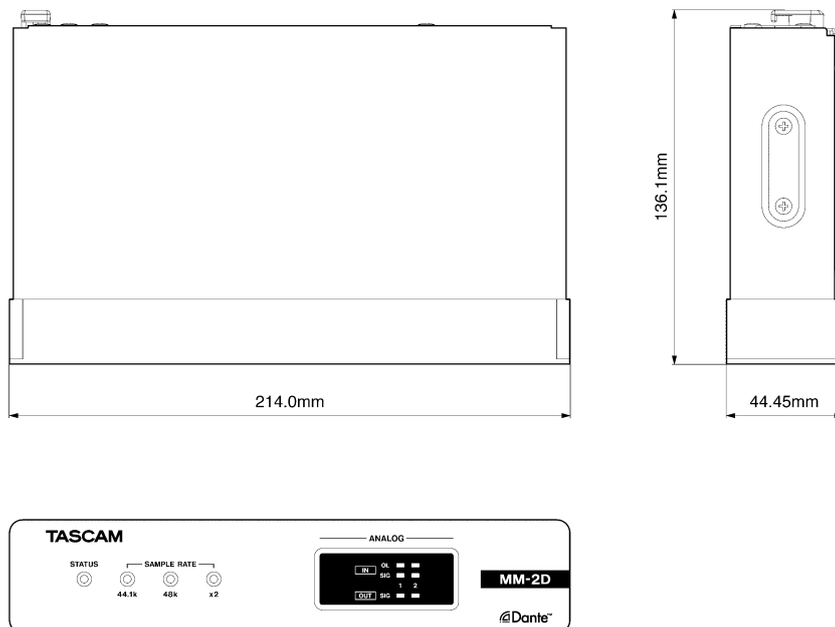
878g

**動作温度**

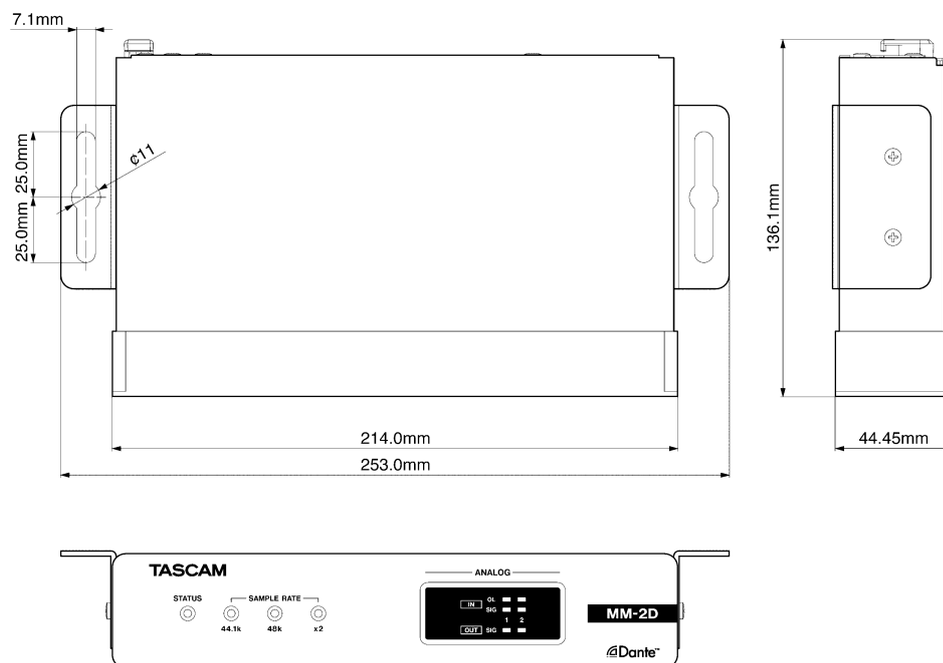
0~40°C

[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。