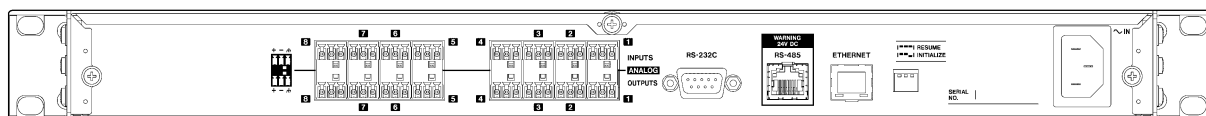
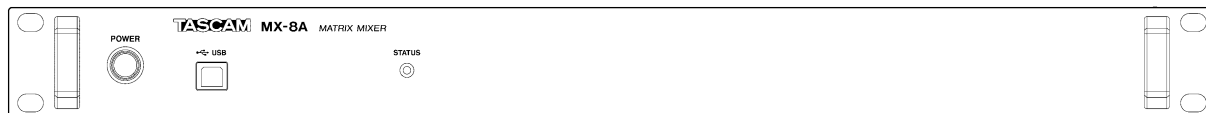


2019年1月

仕様書

マトリクスミキサー

MX-8A



[定格]

フォーマット

44.1k/48kHz、16bit/24bit

[入出力定格]

USB 端子

コネクタ : USB タイプ B
 転送速度 : USB2.0 High Speed (480Mbps)

ANALOG IN 端子

コネクタ : Euroblock (Balanced) 3.81mm ピッチ
 最小入力レベル : -77.5dBu
 最大入力レベル : +26dBu (MIC)
 最大入力レベル : +24dBu (LINE)
 入力インピーダンス : 2.2kΩ 以上

ANALOG OUT 端子

コネクタ : Euroblock (Balanced) 3.81mm ピッチ
 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

RS-232C 端子

D-sub 9ピン(メス型インチ規格)

RS-485 端子

コネクタ : RJ-45
 ケーブル : カテゴリ-5e 以上の STP ケーブル

ETHERNET 端子

コネクタ : RJ-45
 伝送プロトコル : TCP/IP
 Ethernet 規格 : 100BASE-TX
 ケーブル : カテゴリ-5e 以上の STP ケーブル

● 0dBu=0.775Vrms

[オーディオ性能]

マイクアンプ EIN(入力換算雑音)

-126dBu 以下 (MIC IN → LINE OUT、入カインピーダンス: 150Ω、22kHz LPF、A-weight、JEITA)

周波数特性

±0.5dB: 20Hz ~ 20kHz (+24dBu 入力、MIC IN → LINE OUT、GAIN MIN、JEITA)

歪率 (THD+N)

0.005%以下 (+24dBu 入力、1kHz、MIC IN → LINE OUT、GAIN MIN、JEITA)

S/N 比

106dB 以上 (+24dBu 入力、Fs=44.1k/48kHz、MIC IN → LINE OUT、GAIN MIN、JEITA)

クロストーク

106dB 以上 (+24dBu 入力、1kHz、MIC IN → LINE OUT、GAIN MIN、JEITA)

ダイナミックレンジ

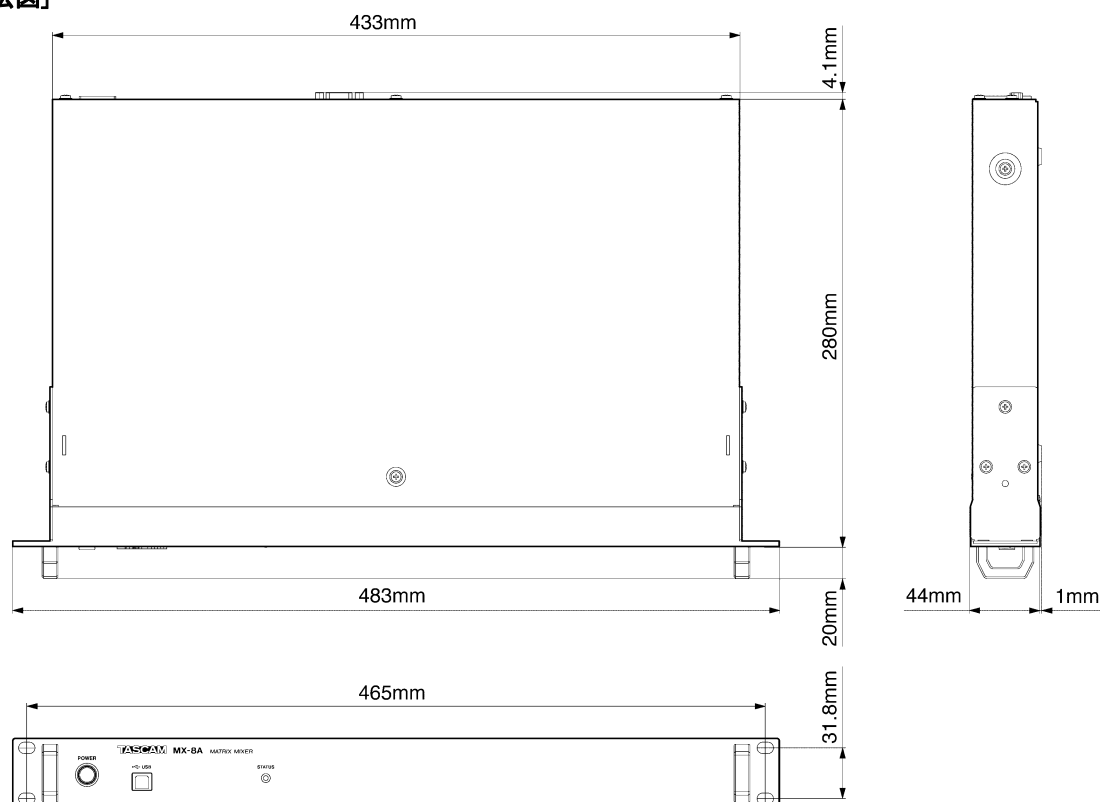
106dB 以上 (MIC IN → LINE OUT、GAIN MIN、JEITA)

注) JEITA: JEITA CP-2150 準拠

[一般]

電源	AC100V、50/60Hz
消費電力	21W
外形寸法	483 x 45 x 304.1mm (幅 x 高さ x 奥行き、突起を含む)
質量	3.0kg
動作温度	0 ~ 40°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 2019 年 1 月現在のものです。