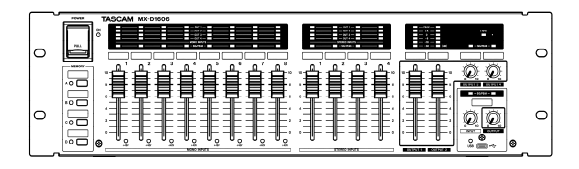
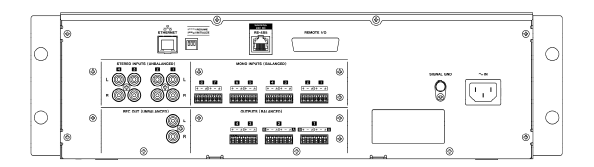
2023年6月

# 仕様書 DIGITAL MIXER **MX-D1606**





### [アナログオーディオ入出力]

MIC/LINE 入力 (MONO INPUTS 1 - 8 チャンネル)

コネクター:ユーロブロック (バランス) 3.81 mm ピッチ

MIC 選択時

最大入力レベル :-21.5 dBu

(GAIN: HIGH、INPUT GAIN 最小)

:+6.2 dBu

(GAIN: LOW、INPUT GAIN 最小)

最小入力レベル :-57.5 dBu

(GAIN: HIGH、INPUT GAIN 最大)

:-29.8 dBu

(GAIN: LOW、INPUT GAIN 最大))

入力インピーダンス: 2.4 kΩ 以上ファンタム電源:+48 V 供給可能

ゲイン LOW - HIGH 可変範囲 :約30 dB

LINE 選択時

最大入力レベル :+24.0 dBu 規定入力レベル :+4.0 dBu 入力インピーダンス :10 kΩ 以上 LINE 入力 (STEREO INPUTS 1 - 4 チャンネル)

コネクター: RCA ピンジャック (アンバランス)

最大入力レベル :+6.0 dBV 規定入力レベル :-10.0 dBV 出力インピーダンス :10 kΩ 以上



```
LINE 出力(OUTPUTS 1 - 4 チャンネル )
       コネクター
                            : ユーロブロック (バランス) 3.81 mm ピッチ
                           :+24.0 dBu
       最大出力レベル
       規定出力レベル
                           :+4.0 dBu
       出カインピーダンス
                            :110 Ω以下
 REC OUT 出力
       コネクター
                            :RCA ピンジャック(アンバランス)
       最大出力レベル
                            :+6.0 dBV
       規定出力レベル
                           :-10.0 dBV
       出カインピーダンス
                           :110 Ω以下
 0dBu = 0.775Vrms
 0dBV =1Vrms
[デジタルオーディオ入出力]
 USB オーディオ
       コネクター
                            :USB Type-C
       規格
                            :USB 2.0 HIGH SPEED (480 Mbps)
       入力数
                            :2 ch
       出力数
                            :2 ch
       サンプリング周波数
                            :48 kHz
       ビット深度
                            :24 bit
[コントロール入出力]
 ETHERNET (制御用)
       コネクター
                            :RJ-45
       Ethernet 規格
                            :100 BASE-TX
       プロトコル
                            :TCP/IP
       ケーブル
                            :カテゴリー5 e 以上の STP ケーブル
 REMOTO I/O
       コネクター
                            :D-sub 25 ピン プラグ インチネジ
       入力回路
                            :プルアップ
       出力回路
                            :オープンコレクタ
       耐圧
                            :35 V
       最大電流
                            :30 mA
 RS-485 (RC-W100 用)
       コネクター
                            :RJ-45
       規格
                            :RS-485
       ケーブル
                            :カテゴリー 5 e 以上の STP ケーブル
[オーディオ性能]
 マイクアンプ EIN(入力換算雑音)
       -126 dBu 以下
       (MIC 入力 → LINE 出力、GAIN 最大、入力インピーダンス 150 Ω、22 kHz LPF+A、JEITA)
 周波数特性
       20 Hz~20 kHz±0.5 dB
       (MIC/LINE 入力 → LINE 出力、GAIN 最小、JEITA)
 ダイナミックレンジ
       100 dB 以上
       (MIC/LINE 入力 → LINE 出力、GAIN 最小、22 kHz+A、JEITA)
 歪率
       0.009 % 以下
       (MIC/LINE 入力 → LINE 出力、GAIN 最小、-6 dBFs、JEITA)
 クロストーク
       100 dB 以上
       (MIC/LINE 入力 → LINE 出力、GAIN 最小、1 kHz サイン波、JEITA)
 JEITA: JEITA CP-2150 準拠
```



#### [設定用ソフトウェア OS 動作条件]

対応 OS : Windows 11 64 bit : Windows 10 64 bit

CPU :Intel® 第 3 世代 Core<sup>™</sup>プロセッサー以降の Core i シリーズ

メモリー :8 GB 以上

ディスクの空き容量:150 MB 以上の空きが必要

画面解像度/色数 :1280×720ドット以上 / True Color (32 bit) 推奨

## [一般]

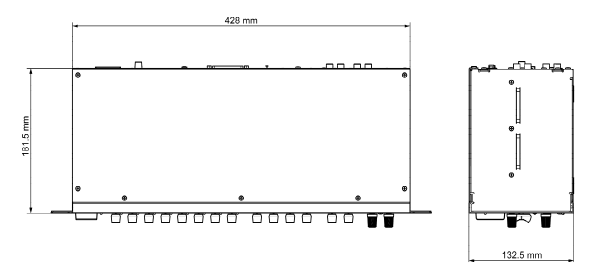
電源 : AC100 V、50/60 Hz

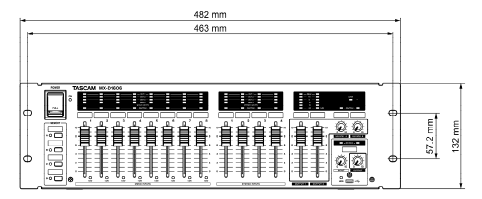
消費電力 :21 W

外形寸法 (突起部を含まず) :482 mm×132.5 mm×181.5 mm (幅 x 高さ x 奥行き)

質量 :5.5 kg 動作温度 :5 °C~40 °C

#### [寸法図]





<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>本資料に記載の内容は 2023 年 6 月現在のものです。