

# デジタルマトリックスユニット

## 定 格

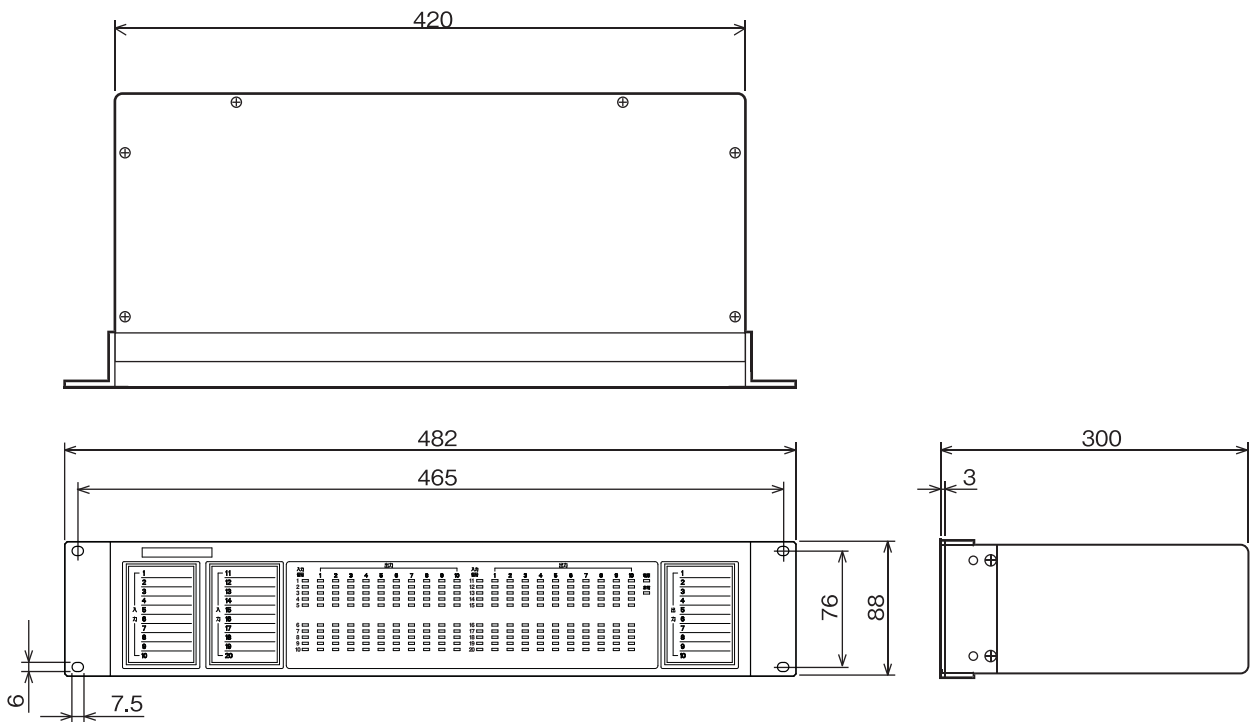
- 入 力 回 路
- 音声入力1～10 0 dBs/－20 dBs、10 kΩ 電子平衡、  
3P コネクター端子台×10
- 音声入力11～20 0 dBs/－20 dBs、10 kΩ トランス平衡、  
3P コネクター端子台×10
- 追加音声入出力1～20 入力並列接続用、30P コネクター×2
- 非 常 入 力 音声入力1を兼用
- 音 量 調 節 各入力にVR付
- レベル切換スイッチ スライドスイッチ
- 出 力 回 路
- 音声出力1～10 0 dBs、100 Ω トランス平衡、  
3P コネクター端子台×10
- 音 量 調 節 各出力にVR付
- 制 御
- モ ー ド 設 定 通常/外部制御/テストモード  
(ディップスイッチ付)
- 外 部 制 御 RS-232C (D-sub 9Pin)
- 非 常 制 御 非常時全出力を音声入力1に強制切換  
(共通制御ラインによる)
- バ ス 制 御 EM-E96非常業務操作器用専用バス  
(10Pコネクターケーブル)  
2台 (20入力×20出力MAX) まで制御可  
(3台は不可)

- 表 示
- 入力信号表示 黄色LED点滅
- クロスポイント表示 緑色LED (オン時点灯、ミキシング時点滅)
- 非 常 表 示 赤色LED
- 電 源 表 示 緑色LED
- ADコンバーター 24 bit
- サンプリング周波数 48 kHz
- 周 波 数 特 性 50 Hz～20 kHz±3 dB
- 歪 率 0.1%以下
- S / N 70 dB以上
- ク ロ ス ト ーク 各入力、出力間 -60 dB以下 (7 kHz)
- フェードインアウト 5パターン
- ミ キ シ ン グ 2入力ミキシング可能
- 電 源 AC 100 V、50 Hz/60 Hz  
DC 24 V (非常時専用非常電源より供給)
- 消 費 電 力 10 W (電気用品安全法)、  
DC 360 mA (DC 24 V 非常時)
- ラックマウントサイズ EIA 2 U、奥行300 mm (パネル面より)
- 質 量 5.0 kg
- 仕 上 ライトグレー焼付塗装  
(マンセル 3Y6/0.6近似、  
日塗工 K25-60A (2019年) 近似)

本機は「高調波電流規格 JIS C61000-3-2 適合品」です。

## 外観寸法図

単位:mm



(2004年 9月初版)

型 番	株 会 社	分 類	発 行	頁
PA-MX92	JVCケンウッド・公共産業システム	プロオーディオ	2019年8月	1/1