マトリックスコントロールユニット

定格

入 力 回 路

音 声 入 力 1 ~ 8 0 dBs/-20 dBs(スイッチ切換)、

10 k Ω 平衡、φ 6.3 フォンジャック

追加音声入力1~8 0 dBs、10 kΩ不平衡、φ 6.3 フォンジャック

非 常 入 カ 音声入力1を兼用

音 量 調 節 各入力にVR付(フロントパネル調整穴より)

レベル設定スイッチ スライドスイッチ(フロントパネル調整穴より)

出 力 回 路

音 声 出 力 1 ~ 8 0 dBs、600 Ω平衡、φ 6.3 フォンジャック

追加音声出力1~8 音声入力回路と並列接続

制

手動制御出力選択スイッチ(8ビットディップスイッチ)8個付

外 部 制 御 制御数8、専用コネクター(メーク信号)

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

ス **制 御** EM-E96非常業務操作器用専用バス

(20Pフラットケーブル)

4台(16入力×16出力MAX)まで制御可

(3台は不可)

制 御 切 換 背面スライドスイッチ(外部/自動/手動)

表示

入力信号表示 緑色LED点滅

クロスポイント表示 緑色LED

非常表示。赤色LED

周波数特性 50 Hz~20 kHz±3 dB

クロストーク 60 dB以上(1 kHz)

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7.0W(電気用品安全法)、

DC150 mA(DC 24 V非常時)

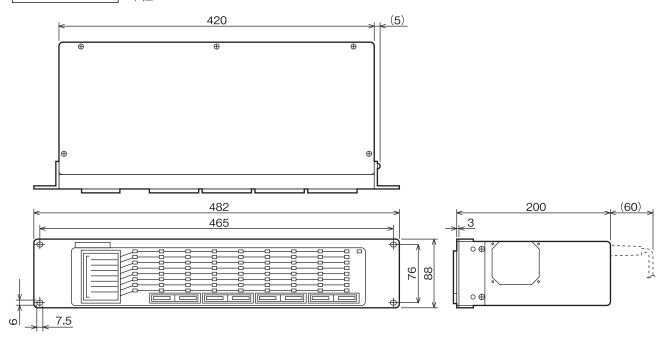
質量 4.0 kg仕上 ライトグレー焼付塗装

(マンセル3Y6/0.6、日塗工HN-65(2015年)近似

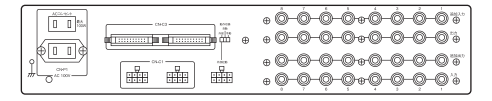
マウントサイズ EIA 2U、奥行200 mm (パネル面より)

外観寸法図

単位:mm



背面端子板図



(2006年4月初版)

型	番		分	類	発 行	頁
PA-MX52		株式会社JVCケンウッド・公共産業システム	プロオー	ディオ	2016年6月	1/1