

業務操作器

定 格

出力制御 20回線および一斉
回線追加ケース(EM-E12)、回線追加ユニット
(EM-E5)により最大100回線まで増設可能
(スピーカ回線は、主制御ユニット(EM-L32)
に回線制御ユニット(EM-L92)を接続可能)

出力スイッチ 5回線毎に、緊急優先ブロック、業務ブロック、
メッセージブロック、BGMブロックを設定可能

操作スイッチ 緊急優先一斉、一斉、放送復旧、チャイム
(アップ、ダウン)、表示切替

表示 主電源、予備電源、緊急優先、一斉、放送中
(リモコン、外部起動、BGM、非常放送中)、
作動表示灯、異常、コンピューター異常

液晶表示 (16文字×2行)
●業務放送内容の表示、起動元の表示
●異常発生内容の表示
●その他(システム設定表示)

内蔵チャイム 4音チャイム(アップ、ダウン)、2音チャイ
ム、1音チャイム

モニタースピーカ 出力0.45 W、音量調節器付、ハウリング防止回路付

放送出力レベル計 5点LED

動作モード 通常/システム設定/履歴確認/システム点検

PC接続端子 D-Sub 9pinオス(RS-232C)

時刻校正入力 24 V、30秒有極パルス(親時計より)、コネクタ端子台

内蔵時計 精度:平均月差±2分

多元マトリクス放送 PA-MX52およびPA-MX92により、8入力8出力
から最大20入力20出力まで対応可能

その他コネクタ EM-E12用、PA-MX52用、PA-MX92用、
パワーアンプ用(CN-C7、CN-C27(EM-A842D
用))、EM-L32用、EM-N112/P22用

ミキサー部 レベル、インピーダンス、コネクタ

アナウンスマイク入力 -45 dBs、10 kΩ (AGC)、メタルコネクタ

入力 1 -20 dBs/0 dBs、2 kΩ 平衡、コネクタ端子台

入力 2 -20 dBs/0 dBs、2 kΩ 平衡、コネクタ端子台

入力 3 -20 dBs/0 dBs、2 kΩ 平衡、コネクタ端子台
(入力1~3は、報時チャイム/電話ページング/
ミキサー/アナウンスユニット/拡張ユニット/
デジタル音源ユニットから選択)

入力4/BGM -20 dBs/0 dBs、2 kΩ 平衡、コネクタ端子台

業務リモコン入力 0 dBs、2 kΩ 電子平衡、端子板(主制御ユニット)

マルチ業務リモコン入力 +6 dBs、5 kΩ 電子平衡、端子板(主制御ユニット)

音声出力 0 dBs、150 Ω 平衡、コネクタ端子台

周波数特性 50 Hz~15 kHz 0 dB±2 dB(アナウンスマイク除く)
(1 kHz 基準) アナウンスマイク:150 Hz -4 dB±2 dB、
15 kHz -2 dB±2 dB

歪率 1%以下(30 kHz、ローパスフィルター)

S/N 65 dB以上(アナウンスマイク以外、30 kHzロー
パスフィルター)

60 dB以上(アナウンスマイク、30 kHzローパス
フィルター)

アナウンスマイク ムービングコイル(ダイナミック)型 ハンドマ
イクロフォン付属

状態出力 本体放送中、BGM放送中、リモコン放送中、
緊急優先放送中、外部起動放送中、一斉放送中、
異常発生中、メンテナンス中(8種類)

電源 DC24 V、480 mA
(追加DCユニットもしくは非常電源部より受給)

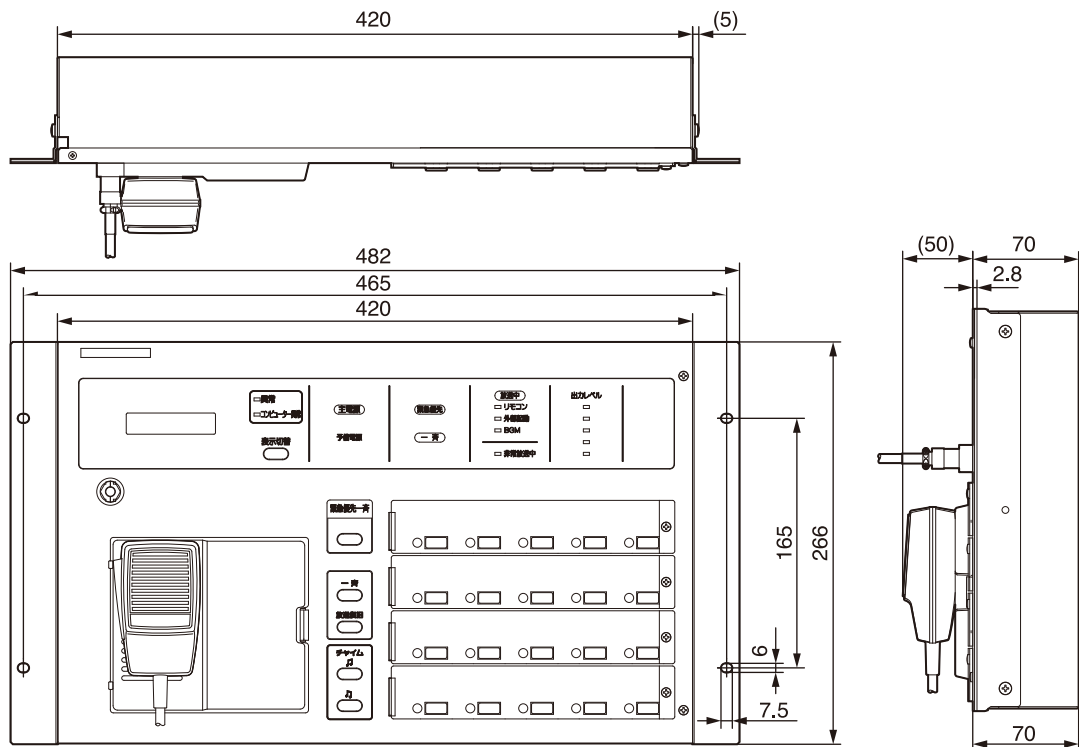
ラックmountサイズ EIA 6 U

質量 4.6 kg

外形寸法 幅482 mm×高さ264 mm×奥行85 mm
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)

外観寸法図

単位:mm、()付は概略寸法を示す。



※アナウンスマイクは添付

(2010年11月初版)

型 番	株 社 名	分 類	発 行	頁
EM-D36	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	2019年8月	1/1