## 非常業務操作器

## 格 定



## 日本消防検定協会認定評価品

EM-E1500シリーズ 認評放 第27~5号

ж h 制 細 20回線(ブロック設定可)、緊急優先一斉、 一斉(通常/緊急 設定可)

回線追加ユニットケース(EM-ES12-10)および 回線追加ユニット(EM-ES5)により最大320回線まで増設可

出 カスイッチ 5スイッチ列ごとにブロック設定可

(緊急優先ブロック、放送階選択、業務ブロック、 BGMブロック、制御出力ブロック、個別回線表示)

緊急地震放送 非常放送より優先可、

NHKチャイム音\*\*2/REICサイン音\*\*2 選択可 (JEITA TTR-4701A緊急地震速報に対応した非 常用放送設備に関するガイドラインに適合)

非 常 放 送 音声警報式、一斉火災放送移行機能付 声 퍔 擎 報 日本語/英語

非常音声警報音 第1シグナル音、第2シグナル音、感知器発報放 送、火災放送、非火災放送

> 日本語のみ/日本+英語 選択可 (別途、提供の多言語対応CFカードに交換するこ とにより4か国語または3か国語に対応可能 ※3)

494種類標準搭載 出火階情報 火 報 連 連動、連動一斉 動

火災音信号 電子ブザー

操作スイッチ 非常起動、非常復旧、火災放送、非火災放送、 緊急地震放送停止、緊急優先一斉、一斉、

放送復旧、チャイム(1,2)、表示切換、照明 音声、液晶表示

非常放送操作 ガ ド 表 示

火災(赤)、発報放送(橙)、火災放送(赤)、非火 災放送(緑)、連動(緑)、連動一斉(緑)、発報連 動停止(橙)、地震放送(赤)、緊急優先(橙)、緊 急(緑)、主電源(緑)、非常電源(緑/赤)、出火階 (赤)、作動/スピーカー回線短絡(緑)

5.7型(10文字×7行) 液 晶 表 示

使用フォント:株式会社リムコーポレーション製

- ●非常放送操作ガイド
- ●業務放送内容表示

(緊急地震放送、緊急優先、本体、非常リモコ ン、業務リモコン、マルチ業務リモコン1~8、電 話ページング1~3、BGM、アナウンスU1~2、無 線、報時チャイム1~3、音声ファイル)

●異常発生内容表示

(蓄電池(非常/業務)異常、パワーアンプ異常、 スピーカー回線短絡、通信異常、マイク異常 他)

(点検中表示、システム設定表示、履歴確認表示 他)

4音チャイム(アップ/ダウン、速い/遅い)、2音、1 内蔵チャイム 音、ユーザーチャイム登録可能

音声ファイル 最大45種の音源を登録し再生可能

工場出荷時20種類を内蔵

(ウエストミンスターの鐘(打棒式/電子音)、よろこ び、あおぞら、ディンドン、サイレン、メッセージ 14 種類)

ブロックスイッチまたは外部起動端子による再生に 材 対応

その他内蔵音声 出 カ レ ベ ル 計 4点LED

点検時音声(4種類)、点検用シグナル(300 Hz) モニタースピーカー 出力0.45 W、音量調節器付、ハウリング防止回路付

動作モード

通常/音量調節/操作練習/時計合わせ/システム 設定/動作点検/システム点検/履歴確認

PC接続端子 USBシリーズBコネクター(メス)

/D-sub 9pin (RS-232C) (サービス用)

時計校正入力 親時計:24 V30秒有極パルス(プッシュ式端子

起動入力(EM-Y152より):無電圧メーク接点(端 子板)

精度:平均月差±2分 蔵 肼 計

ミキサー部 レベル、インピーダンス、コネクター ミキサー(EM--20 dBs/0 dBs、5 kΩ不平衡、コネクター端子台

M102 ) 入力 非常業務兼用マイク -45 dBs (AGC)、10 k Ω 不平衡、メタルコネクター、

マイク断線検出機能付 入 力 電 話 ペー ジング -20 dBs/0 dBs、2 k Ω 平衡、コネクター端子台

ヵ λ 報時チャイム入力 -20 dBs/0 dBs、2 kΩ平衡、コネクター端子台

アナウンスユニット -20 dBs/0 dBs、2 k Ω 平衡、コネクター端子台

BGM入力 -20 dBs/0 dBs, 2 k Q 平衡、コネクター端子台 非常リモコン入力 +6 dBs、5 kΩ電子平衡、端子板(EM-Y152)

業務リモコン入力 0 dBs、2 kΩ電子平衡、端子板(EM-Y152) マルチ業務リモコン +6 dBs、5 kΩ電子平衡、端子板(EM-Y152)

声 音 出 力 モニター音声出力 波 数 特 性

ヵ

入

0 dBs、100 Ω平衡、コネクター端子台 +6 dBs、200 Ω電子平衡、端子板(EM-Y152)

50 Hz~15 kHz 0dB±2 dB(非常業務兼用マイク ( 1 kHz 基 準 ) 以外、入力レベル切換スイッチ:0 dBs) 非常業務兼用マイク:150 Hz -3 dB±2 dB、

 $15 \text{ kHz} - 2 \text{ dB} \pm 2 \text{ dB}$ 

1%以下(30 kHz ローパスフィルター)

S Ν 60 dB以上 (アナウンスマイク以外、30 kHz ローパスフィル ター)

> 50 dB以上 (アナウンスマイク、30 kHz ローパスフィルター)

EIA6 U、 奥行70 mm (パネル面より)

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 ホン付属、非常業務兼用

DC24 V、460 mA(非常業務電源部より受給) 電

+ ズ イ 質 量 4.6 kg

ラックマウント

仕

上 ライトグレー焼付塗装 (マンセル3Y6/0.6近似)

フロントパネル:EGC-QF-20/20(鋼板) t=1.2 シャーシ:EGC-QF-20/20(鋼板) t=1.0

※1 別途、緊急地震速報端末との接続が必要です。

※2 緊急地震速報のNHKチャイム音はNHKの著作物です。

REICサイン音はリアルタイム地震・防災情報利用協議会(REIC)の著作物です。

※3 導入にあたっては、所轄消防署の許可を得る必要があります。

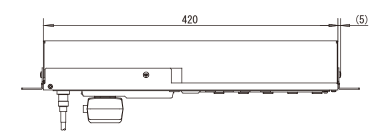
(2015年7月初版)

型 番		分	類	発 行	頁
EM-E156	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	プロオ-	<u>- デ</u> ィオ	2020年12月	1/2

## 非常業務操作器

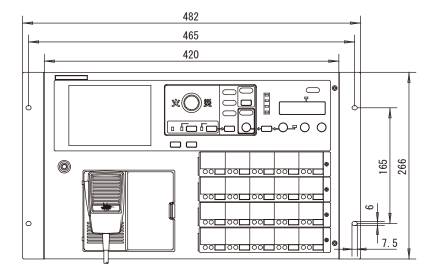


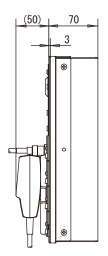
日本消防検定協会認定評価品 EM-E1500シリーズ 認評放 第27~5号

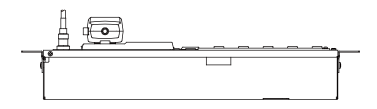


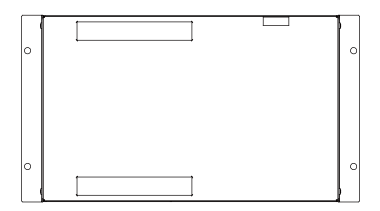
外観寸法図

単位:mm









(2015年7月初版)

型 番		分类	類	発 往	行	頁
EM-E156	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	プロオーラ	ディオ	2020年	12月	2/2