非常用放送設備

万一の火災や災害時に、安全に誘導するための非常用放送設備です。 「音声警報」により自動放送を行い、避難行動をサポートします。 新消防法施行規則改正に対応し、停電時にも非常用バッテリーで動作します。



消防法改正について / 音声警報放送の流れ	80
非常放送用スピーカー設置基準の概要	81
壁掛非常用放送設備	82
非常リモコン / 関連機器	83
ラック形非常用放送設備	84 · 85
システム例 / 基本ラック寸法	85
ラック形非常用リモコン / 増設用ラック / 関連ユニット / 関連機器	86 · 87
機器構成例	88
制御電源ユニットおよび増設電源ユニットの台数について	88
電力増幅ユニットおよび蓄電池の個数についての組合せ例	88
非常業務リモコンERM-3521の配線	89
緊急放送メッセージライブラリ	89
防火対象物と非常警報設備の設置義務一覧表	90

Broadcast equipment for emergency

消防法改正について

緊急地震速報は平成19年10月1日から一般利用者への提供が開始されており、防火対象物においても導入の動きが広まってきましたが、非常用放送設備を利用する ことができれば停電時も非常電源による緊急地震速報を放送することができます。

また一斉放送も容易にできますので、これらに対応できるよう消防法が改正されました。設置基準など、詳細は下記をご確認ください。

消防庁資料:「消防法施行規則等の一部を改正する省令等の公布について(通知)

平成21年9月30日付け消防予第408号

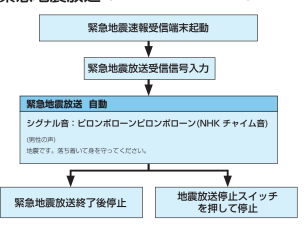
	,
放送範囲	全館一斉を基本とし、手動操作により放送エリアの追加・削除はできません。 ただし、あらかじめ放送エリアを設定することはできます。
放送内容	シグナル音+音声メッセージの構成で15秒以内の放送です。 シグナル音は、原則として日本放送協会が作成したNHKチャイム音(ピロンポローンピロンポローン)を使用します。ただし、緊急地震速報(最大震度5弱以上と予想した場合に、予想した震度が4以上の地域に対して気象庁が発表する)に整合していない場合や、騒音等で聞き取りにくい条件下では、特定非営利活動法人リアルタイム地震・防災情報利用協議会(REIC)が作成したサイン音(ヒュンヒュンヒュン)に変更できます。
優先順位	緊急地震放送は、非常放送やマイク放送よりも最優先となります。緊急地震放送中にマイク放送を行うことはできません。また、非常放送中に緊急地震放送受信信号が入力された場合、非常放送を中断して緊急地震放送を放送します。緊急地震放送終了後は非常放送に戻ります。
放送停止	地震放送停止スイッチを押すことで緊急地震放送を停止させ、非常放送を優先 させたり、マイク放送を行うことができます。
停電動作	停電時は、非常放送用の蓄電池を使用して緊急地震放送を行います。

順位		放送	蓄電池		
川月1工		以达	非常放送用	緊急放送用	
1位	緊急地震放送		0	×	
2位	非常放送時のマイ	(ク放送	0	×	
3位	非常放送		0	×	
4位	緊急放送時のマイ	(ク放送	×	0	
5位	緊急放送 ^{注1}	緊急放送スイッチ	.,	0	
214	来志以达	緊急制御端子	×		
		本体マイク放送	×	○ ^{注3}	
		非常リモコン			
	30	一般リモコン			
6位	業務放送 ^{注2}	時報チャイム			
		予備1			
		予備2			
		ページング			

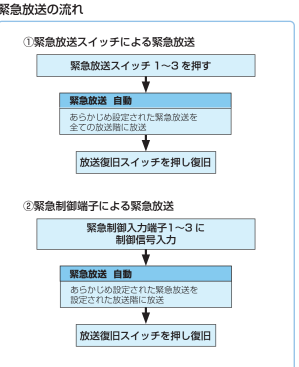
- 注1: 緊急放送は、緊急放送スイッチまたは緊急制御端子とで、優先順位をつけること ができます。(緊急放送スイッチ内は後取り、緊急制御端子内は番号順です。)
- 注2:業務放送の各入力音声は、業務放送内で優先順位をつけることができます。
- 注3:業務放送は、停電制御端子メイク時に緊急放送用蓄電池を使用して、停電時 に放送ができます。

音声警報放送の流れ

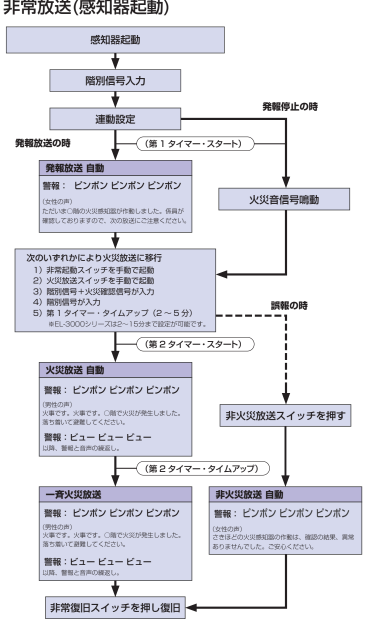
緊急地震放送 (EL-3151·EL-3201)



緊急放送の流れ



非常放送(感知器起動)



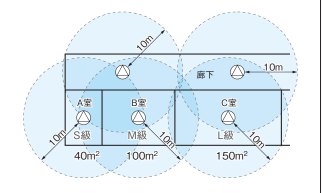
非常放送用スピーカー設置基準の概要

「10m基準」について

- ●各放送区域には、それぞれスピーカーを設置する必要があります。
- ●放送区域ごとに、任意の場所から1つのスピーカーまでの水平距離が 10m以下になる様に設置する必要があります。
- ●放送区域の広さによって設置できるランク(L、M、S級)が定められています。
- ●スピーカーのランクは、音圧性能によって定められます。

1#£ C	叫杜尔女厅林华(※)	使用場所			
種別特級音圧性能(※)		100m² 超	50m ² 超~100m ² 以下	50m ² 以下	
L級	92dB以上	0	0	0	
M級	87dB以上92dB未満	×	0	0	
S級	84dB以上87dB未満	×	×	0	

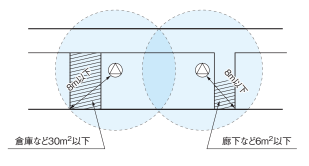
※非常用スピーカーの音圧測定は、警報音(第2シグナル音)で測定したものです。 測定条件が異なりますので、カタログ上の出力音圧レベルとは一致しないことがあります。



小規模放送区域での例外

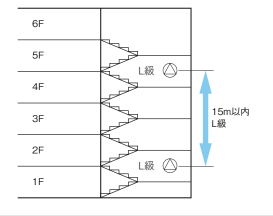
下記の小規模放送区域(階段または傾斜路を除く)では、水平距離8m以内の範囲に他の区域のスピーカーがある場合、スピーカーの設置は不要です。

- ●6m²以下の、廊下、その他の通路。
- ●30m²以下の、上記以外(倉庫、納戸、トイレなど)の区域。



階段または傾斜路での設置

●階段または傾斜路では、垂直距離15m以内ごとにL級を設置する必要があります。

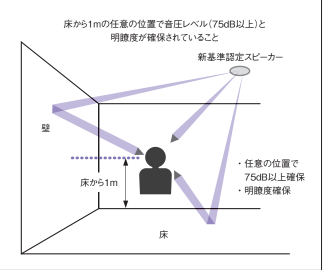


「性能基準」について

- ●非常用スピーカーの設置基準として性能基準で対象となっているのは、放送区域における音圧レベル(放送の音の大きさ)と明瞭度(放送の聴き取りやすさ)です。
- ●性能基準の計算式による計算が必要となります。

「性能基準」の概要

- 1.床面からの高さが1mの任意の場所で75dB以上の音圧確保
- 2.残響時間が3秒以上の場合は、音圧の確保に加え明瞭度の確保
- 3.残響時間1秒以上の大空間・避難経路も明瞭度の確保が望ましい (平成11年2月2日付 消防予第25号告知)



10m基準(従来のスピーカー設置基準)と性能基準(新しく追加された設置基準)のうち、どちらか1つの基準を選択して設置してください。 ただし、1つの放送区域において、これら2つの設置基準を併用して設計することは認められていません。

壁掛非常用放送設備

高い信頼性・高耐久性・優れた音質。

20回線

EWA-020A EWA-020RA

(ラジオチューナー付)

60W形 (PWA-060+MBT-060) 120W形 (PWA-120+MBT-120) 240W形 (PWA-241+MBT-240) 360W形 (PWA-361+MBT-240)

型式: **EWA-O10A** シリーズ 認評放第20~11~1号

10回線

EWA-010A EWA-010RA

(ラジオチューナー付)

60W形 (PWA-060+MBT-060) 120W形 (PWA-120+MBT-120) 240W形 (PWA-241+MBT-240) 360W形 (PWA-361+MBT-240) 型式: **EWA-010A** シリーズ

認評放第20~11~1号



消防法施行規則による 音声警報対応



EWAシリース

■壁掛非常用放送設備 ラックマウント金具(受注生産)

●EWAシリーズ用 EEP-EWA

CPUへの書き込み時の作業性が向上。

- ●一般ブロック放送、チャイムブロック放送などの **フルマトリックス方式。** CPUへの書き込みは、7segLEDによる数字表示と ●階別一斉放送はもちろんのこと、同一階をフロアごと アップダウンスイッチ、設定時のブザー音により、目 と耳で確認しながら簡単に行えます。
- ●増改築などで放送区域が変わる時も、書き込みを変更 するだけで設定変更ができます。

バッテリー交換後の再書き込み作業を解消。

●各種設定データをバックアップ。バッテリー交換時 に、データを書き直す必要が無くなりました。

内蔵されたマイコンで自己診断。

- ●内蔵されたマイコンが異常を検知。定期点検が容易 です。異常が発生した場合は異常箇所をLED表示と マイク優先回路を内蔵。アンプの音質も向上。 対応できます。チェック箇所は以下の通りです。
 - 1) マイク動作チェック
 - 2) コンピューター本体のチェック
 - 3) 非常リモコンとの接続回線のチェック
 - 4) スピーカー回線の短絡チェック
 - 5) 24時間ごとのバッテリーチェック (手動も可能)

効率よく、キメ細かい業務放送を可能にした

- に区切ったり、異なる階にまたがるフロアを自由に組み 必要な場所にだけ放送することができる 合わせたり、放送したい場所を自由に選べて、効率よく ブロック選択スイッチを装備。 業務放送ができます。
- ●たとえば百貨店などでは、売り場と駐車場・会議室 と事務所など、放送したい場所をまとめてブロック別 **4音チャイムを採用。快適な業務放送が行えます。** にマイコンへ記憶させ、ワンタッチで目的のブロック に放送が行えます。
- ●非常放送も放送階の設定が簡単にでき、非常時の避難 誘導放送を迅速、確実に行なうことができます。

- 警告音で知らせますので、万一のトラブルにも素早く ●BGM放送時 (ライン1、2入力) でもマイク放送をす ると自動的にBGMの音量が下がるマイク優先 ●端子も線の接続がしやすい構造にしました。 (ミューティング) 回路を内蔵。
 - ●アンプ回路や使用部品の見直しを行い、音質も向 上。クリアで聞き取りやすい音質で放送できます。

第2タイマーによる一斉火災放送。

▶出火階、直上階に火災放送の後、第2タイマーのタイム アップにより一斉で火災放送を行います。

●事前のブロック設定により、階とは関係なく、同一放送 したい場所にまとめて放送することができます。

●上がり4音と下がり4音の音質の良いチャイムを装備。 放送に注意を引きつけ、内容の伝達がよりスムーズに 行えます。

配線の自由度が広がり、作業効率もアップ。

- ●埋込み配管時の配線可能スペースを広くしました。
- ●露出配管時は、上側と下側の両方向から接続できます。
- 本体とリモコン間のケーブルはツイストペア(耐熱) を5対(10本)必要とします。

※発報・火災・非火災放送のイメージ音源をHPにおい て一部試聴が可能です。

EWA-020A/020RA · EWA-010A/010RA 品 番 - 46dBV 600Ω 不平衡 AGC 付 源 AC100V 50/60Hz、DC24V (ニカド蓄電池) 非常・業務兼用 雷 (一般アナウンスと兼用) 定格出力時電力 160W マイク入力 PWA-060 (60W) 消費電力(電気用品安全法に基づく) 日本語 / 日本語+英語 切換 メッセージボリューム付 105W み 時 音声合成部 警報時 DC 消費電力 65W (増設音声合成ボード取付可) : 1 回路 定格出力時雷力 350W 入力レベル : - 2dBV 同路数 PWA-120 (120W) 非常・業務リモコン 消費電力(電気用品安全法に基づく) ・入力インピーダンス :600Ω 平衡 190W 時 警報時 DC 消費電力 5 ポイント発光ダイオード 120W 出力レベル表示 モ ニ タスピーカ 定格出力時雷力 490W 0.4W 8Ω アッテネーター付(3段切換) PWA-241 (240W) ハウリング防止回路付 消費電力(電気用品安全法に基づく) 290W 警報時 DC 消費電力 240W 主回路電源電圧表示 非常電源電圧 / 蓄電池電圧 (プッシュノンロック切換方式) 定格出力時雷力 690W 放送階選択 PWA-361 (360W) 消費電力(電気用品安全法に基づく) 380W 10 回線+一斉 (EWA-010A、EWA-010RA) 制 御 回 路 み時 认 20 回線+一斉 (EWA-020A、EWA-020RA) 警報時 DC 消費電力 310W 周 波 数 特 性 50Hz~15kHz ブロック5局 低 100Hz±10dB(1kHz 基準)、高 0kHz±10dB(1kHz 基準) 火災放送スイッチ 調 笳 音声警報スイッチ ク1、2 ・入力レベル : - 62dBV 非火災放送スイッチ ク 1 ・入力インピーダンス : 600Ω に適合 不平衡 :170Ω(100系)、83Ω(70系) ·240W :42Ω(100系)、21Ω(70系) · 60W : 外部ジャック · S / N : 50dB 以上 インピーダンス :83Ω(100系)、42Ω(70系) ·360W :28Ω(100系)、14Ω(70系) · 120W ・回路数 用蓄電 : MBT-060 1800mA / 5HR : MBT-240 6000mA / 5HB (ジャック優先) : 2回路 使 池 · 60W · 240W ・入力レベル : - 22dBV (ライン 2)、- 56dBV (レコード) 用 • 120W : MBT-120 3500mA / 5HR • 360W : MBT-240 6000mA / 5HR イ ン 2/ 非 常 ・入力インピーダンス :50kΩ 不平衡(ライン 2)、50kΩ 不平衡 RIAA (レコード) 階別信号入力 EL (10 / 20) ・チャイム制御入力 外部ジャック · S / N : 65dB 以上 (ライン 2)、55dB 以上 (レコード) ・非常・業務リモコン制御 · 火災確認信号入力 EF (ジャック優先) 回路数 : 1 回路(基板内で切換) EB 接点(24V 1A) (専用インターフェース) (10) 外部制御端子 65dB 以上 ・一般リモコン制御(10 局+一斉) 入力レベル - 22dBV · 非常外部制御 ライン1 (CD) (非常リモコン×4、 ・入力インピーダンス :10kΩ 不平衡 · 回路数 : 1 回路 (EMG24V ブレイク 50mA) ・コールサイン制御入力(上り/下り) 業務リモコン×2 ・入力レベル - 2dBV • S / N 65dB 以上 · RU +出力 (+ 24V 100mA) ·+ 24V (100mA リモコン時出力) 一般リモコン 接続可) 入力インピーダンス : 600Ω 不平衡 · 回路数 1 回路 一般外部制御入力 ·スピーカー出力(10/20)(NRC) 65dB 以上 入力レベル 0dBV S/N 外部音源作動制御入力 汎用制御端子 外 部 音 源 入力インピーダンス : 10kΩ 不平衡 ・回路数 1 回路 (オープンコレクター 35V 50mA) ・入力レベル : - 22dBV • S / N 65dB 以上 自 己 診 断 機 能 蓄電池、マイク、リモコン、短絡 チ 1 L ャ ・入力インピーダンス : 10kΩ 不平衡 ・回路数 : 1 回路 FWA-010A FWA-010RA FWA-020A EWA-020RA 品 番 65dB 以上 ・入力レベル : - 22dBV S/N 1 ン 3 入力インピーダンス : 10kΩ 不平衡 回路数 : 1 回路 約 10.7kg 約 11.2kg 約 11.0kg 約 11.5kg 本 体 の み 質 電力増幅 PWA-060 約 18.6kg ·回路数 約 19.1kg ・レベル : 0dBV : 1 回路 約 18.9kg 約 19.4kg 音 出 力 録 量 ユニット、 負荷インピーダンス PWA-120 約 24.0kg 約 24.5kg : 10kΩ 約 23.7kg 約 24.2kg チューナー入力 蓄電池 PWA-241 約 25.2kg 約 25.7kg 約 25.5kg 約 26.0kg ・入力レベル : - 22dBV · S / N : 65dB 以上 (EWA-010RA. 約 26.6kg 組込み時 PWA-361 約 25.8kg 約 26.3kg 約 26.1kg ・負荷インピーダンス : 10kΩ 不平衡 ・回路数 : 1 回路 装 パネル・上下カバー・本体ケース: マンセル 5Y8/0.5 近似色ライトグレー EWA-020RAのみ)

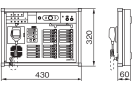
非常リモコン

20回線

EWR-020A

型式: **EWR-010A** シリーズ 認評放第20~12号





- ■壁掛非常用放送設備 ラックマウント金具 (受注生産)
- ●EWRシリーズ用 EEP-EWR

簡単操作で、本体から離れた場所から放送が可能。

10回線

EWR-010A

型式: **EWR-010A** シリーズ 認評放第20~12号





日本消防検定協会認定品



- ●本体から離れた場所で非常·業務放送が行えるEWAシリーズ専用の リモコンです。
- ●本体と全く同じ機能を持ち、操作も簡単です。
- ●薄型タイプですので、卓上・壁掛どちらでもご使用になれます。
- ●コンピューターの採用により、コンピューター自身、蓄電池、リモコン 回線、マイク回路及びスピーカー回線の点検を自動的に行う、セルフ チェックが可能です。
- ●必要な区域をまとめて放送できるブロック指定放送が可能です。

番	EWR-020A	EWR-010A	
源	DC24V		
電 流	230mA	200mA	
数 特 性	$50Hz \sim 15kHz$		
用マイクロホン	- 46dBV 600Ω 不平衡 AGC 付		
入力	- 22dBV 10kΩ 不平衡		
ン出力	OdBV 600Ω 平衡		
出 力 レ ベ ル 表 示 5 ポイント発光ダイオード表示			
スピーカー	0.4W 8Ω、アッテネーター付(3 段切換)、ハウリング	ブ防止回路	
源電圧表示			
放送階選択	20 回線+一斉	10 回線+一斉	
ブロック選択	5局		
田	約 4.3kg 約 4.2kg		
装	パネル、本体ケース:マンセル 5Y8/0.5 近似色 ライトグレー		
	源 電 流 数 特 性 用マイクロホン 入 力 ン ル 出 表 カ 表 で ビ 二 正 階 選 択 ブ ロック 選 択 ブ ロック 選 択	源 DC24V 電 流 230mA 数 特 性 50Hz ~ 15kHz 用マイクロホン - 46dBV 600Ω 不平衡 AGC 付 入 力 - 22dBV 10kΩ 不平衡 ン 出 力 0dBV 600Ω 平衡 ベル表示 5ポイント発光ダイオード表示 スピーカー 0.4W 8Ω、アッテネーター付(3 段切換)、ハウリング 源電圧表示 蓄電池電圧 ブッシュノンロック切換方式 放送階選択 20 回線+一斉 ブロック選択 5 局 量 約 4.3kg	

関連機器

電力増幅ユニット

PWA-060 (60W用)

PWA-120 (120W用)

PWA-241 (240W用)

PWA-361 (360W用)



二カド蓄電池

MBT-060 (60W用)

1800mA/5H

MBT-120 (120W用)

3500mA/5H

MBT-240 (240W,360W用)

6000mA/5H



非常用電源遮断ユニット

BK-20

ユニットです。

¥22.000 (税抜価格) 据置形







¥26.000 (税抜価格) スイッチボックス組込形





- ●非常用放送設備からの非常制御信号で、ローカルアンプの電源を自動で遮断する
- ●据置形 (BK-20) とスイッチボックス組込形 (BK-22) の2タイプがあります。

品			番	BK-20 BK-22			
使	用	電	源	AC100V 50Hz/60Hz			
消	費	電	カ	3W			
被	被制御コンセント AC100V (最大電流容量:10A、最大電力容量:800W)				大電力容量:800W)		
制	御信	号 入	カ	DC24V 1.5mA			
制	御	信	号	常時 DC24V 入力非常時断			
4			法	幅108.5mm×高さ49mm×	幅116mm×高さ120mm×		
,1			冱	與行114.5mm 奥行43mm			
質			量	約 440g 約 610g(2 個用ステンレスプレート付)			

スピーカー制御ボックス **BK-30**

¥48.000 (税抜価格)

●プラグ付





- ●非常用放送設備からの非常信号を受けて、スピーカーをローカルアンプから非常 放送側に自動で切換えます。
- ●非常時以外は、メインアンプ出力かローカルアンプ出力かを選択可能です。
- ●露出形、埋込み形ボックスのどちらにも組込みできます。

	1111111111111	//	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
品		番	BK-30
使	用 電	源	AC100V 50Hz/60Hz
消	費電	カ	1.1W
被	制御電	力	120W
制	御方	法	前面スイッチおよび制御電源(常時 DC24V 送り、非常時断信号)
制	御 電	流	1.5mA
適	合ボッ・	クス	露出型 /JIS C8340 (2個用)、埋込型 /JIS C8336 (2個用)
適	合 プラ	, グ	キャノン XLR タイププラグ XLR-4-11C 相当品
外		装	プレート(ステンレス)、ケース(鋼板)
寸		法	幅116mm×高さ120mm×奥行50.5mm
質		量	約 600g

※RMMシリーズとSTUシリーズの一般リモコン制御は、最大で10局+一斉です。

リモートマイクロホン

10回線用

RMM-110A AC 1000 24v

¥58,000 (税抜価格)



5回線用

RMM-105A AC 100v 24v

¥50,000 (税抜価格) 単一指向性

一斉用

RMM-101A AC DC 24v

¥45.000 (税抜価格) 単一指向性



壁面取付金具 **AK-01**

¥13.000 (税抜価格) RMMシリーズ・STU-R200用



壁面取付用

シリアル通信ユニット STU-E200



- ●AK-4201を使用し壁掛け設置が可能
- ●STU-R200を最大3台接続可能



●STU-E200の

壁面取付金具 AK-4201 STU-E200

10回線

リモートマイク形シリアル通信ユニット AC LAN ケーブル 給電 STU-R200

OPEN

- ●省線式(IANケーブル配線)
- ●STU-E200からLANケーブルにて給電可能
- ●ACアダプター付属 (配線距離100m以上の





ラック形非常用放送設備

「音声警報」「緊急地震放送」による安全な避難行動をサポートします。

EL-3201

型式: **EL-3201** シリーズ (大型) 認評放第26~11~2号

42U



EL-3151

型式: **EL-3151** シリーズ (中型) 認評放第26~11~2号

31U

消防法施行規則による 音声警報対応 緊急地震放送対応



日本消防検定協会認定品



※写真は、ラック形非常用放送設備で構成したシステムの一例です。

緊急地震放送に対応

非常放送中でも緊急地震放送を優先。

●電子情報技術産業協会「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」に対応した緊急地震放送を行います。

業務放送の第一優先となる緊急放送が可能。

- ●緊急放送スイッチ、緊急制御端子を各3つ装備。
- ●10種類の内蔵メッセージから選択できます。
- ●緊急制御の場合は、外部音源も使用可能です。

工事性の向上

非常用リモコンを省線化。

●本体とリモコン間の配線は5対(10本)で可能。(緊急電源使用時は6対(11本)) ※必ず耐熱型ツイストペアケーブルをご使用下さい。

端子盤を機能別にユニット化し省スペースを実現。

- ●基本制御端子盤(3U)…スピーカー出力、自火報入力を除いた、基本的に必要とされる入出力端子を装備(基本ラックに組込済で、単品販売は致しません)。
- ●増設出力端子盤 (2U) …スピーカー出力、自火報入力用端子を備えています。
- ●増設制御端子盤(1U)…制御入力およびタリー出力の増設用(オプション)。 制御用端子(30個/台)、タリー出力端子(20個/台)で3台まで増設できます。 ※主電源は制御電源ユニットの端子台に直接接続します。

システムの向上

最大回線数が200回線。

●基本形のスピーカー回線数20回線を最大で200回線まで増設できます。 小規模な建物から大規模なシステムまで幅広い対応が可能です。

本体+リモコンによるシステムの充実。

●非常・業務用のリモコン (ERMシリーズ) は最大8台、業務専用リモコン (RMMシリーズ・多線式) は最大4台接続できます。

多元放送の対応。

●入力マトリックスユニット (別売) により、最大16入出力の多元放送が可能。

信頼性の向上

マイコン制御方式による安定動作設計。

●サージアブソーバーのほか、外来ノイズ対策を実施しています。

自動点検機能。

●リモコン回線異常、スピーカー回線短絡、蓄電池異常、マイク異常、システム異常、 ローカルカット異常を自動点検。異常時はブザーと液晶表示で知らせます。

操作性、機能性の充実

音声警報対応。

●消防法に基づく音声警報に対応しています。

液晶表示/音声ガイド付。

●液晶表示および音声ガイドの採用により、非常放送時の操作が確実に行えます。

的確な非常放送が可能

第2タイマーによる一斉火災放送。

●出火階、直上階に火災放送の後、第2タイマーのタイムアップにより一斉で火災 放送を行います。

自動火災報知設備との連動。

●「連動」、「連動一斉」、「連動停止」の3通り設定可能。

最大回線数200回線、ブロック放送機能の充実。

- ●出力回線数は20回線から200回線まで幅広く対応(増設ユニットが必要)。
- ●ブロックスイッチとして1個のスイッチで複数の放送階選択スイッチ(回線) を選択/解除できます。
- ●放送階選択スイッチを使用し、5回線単位で、非常専用ブロック、業務専用ブロック、非常/業務兼用ブロックのいずれかのブロックスイッチとして設定することができます。
- a.非常専用ブロック…非常放送時のみ機能します。
- b.業務専用ブロック…業務放送時のみ機能します。
- c.非常/業務兼用ブロック…非常または業務放送時に機能します。
- ※ブロックスイッチとして設定できる放送階選択スイッチ数は、a+b+c≤100です。

制御入力別にスピーカー回線の設定が可能。

業務放送の優先順位設定。

- ●単元放送…第7位までの優先指定が可能。同一優先内は後取り優先または ミキシング指定可能。
- ●多元放送…後取り優先または、入力回路順(入力マトリックスの入力Noの 少ない方が優先)のいずれかに設定可能。

書込み・設定による特長。

- ●書込み・設定は、非常操作パネル前面扉内のテンキーで行います。
- a.書込みの操作ガイドを液晶表示で行います。
- b.メモリーに信頼性の高いフラッシュメモリーを採用。プログラム内容を保護 しています。
- ●スピーカー回線の設定、ブロック放送の割付などのプログラムを液晶表示により確認できます。

多言語放送に標準対応

4ヵ国語(日、英、中、韓)の音声警報メッセージに標準対応。

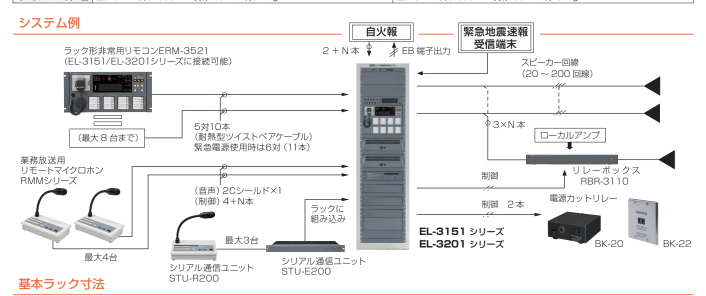
●第2外国語は中国語、第3外国語は韓国語が標準で設定されています。 「放送設備の設置に係る技術上の基準の運用について」の「改正 平成30年3月 消防予第255号 6(2)項 外国人に配慮したメッセージ」に対応した型式認定品です。

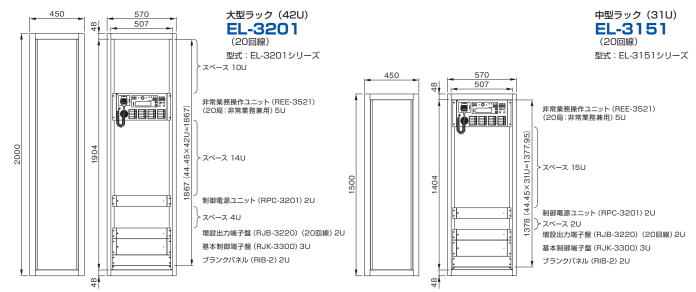
型式の最大構成W数が拡大

●出力W数の認定条件が12,000Wまでであれば、所轄消防署の確認が不要です。



品番	EL-3201 EL-3151				
使 用 電 源	常用:AC100V 50Hz/60Hz、非常用:DC24V(ニカド蓄電池)				
定格 出力	組込電力増幅ユニットによる				
周 波 数 特 性	50 ~ 15000Hz±3dB(非常業務兼用マイクのみ 300 ~ 6000Hz±3dB)				
	・非常業務リモコン入力 : - 18dBV 75Ω 平衡 ・時報チャイム入力:	- 2dBV 600Ω 不平衡 (別売マッチングトランス LT-16Aにより平衡入力可)			
]	・一般リモコン入力 : OdBV 600Ω 平衡 ・ページング入力 :	- 22dBV 600Ω 不平衡 (別売マッチングトランス LT-16Aにより平衡入力可)			
入力回路	・ミキサー入力 : - 2dBV 600Ω 不平衡 ・予備 1 入力 :	- 2dBV 600Ω 不平衡 (別売マッチングトランス LT-16Aにより平衡入力可)			
	・非常業務兼用マイク : - 46dBV 600Ω 不平衡 ・予備 2 入力 :	- 22dBV 600Ω 不平衡 (別売マッチングトランス LT-16Aにより平衡入力可)			
出 力 回 路	ライン出力 1 ~ 3:0dBV 600Ω 平衡				
緊急地震放送メッセージ	地震です。落ち着いて身を守ってください (男声)。				
緊急地震放送シグナル音	NHK チャイム音、REIC サイン音				
	感知器発報放送:只今○○の火災感知器が作動しました。係員が確認しておりますので	、次の放送にご注意ください(女声)。			
音声警報メッセージ	火災放送 :火事です。火事です。○○で火災が発生しました。落ち着いて避難し	てください(男声)。			
	非火災放送 : 先程の火災感知器の作動は、確認の結果、異常がありませんでした。	ご安心ください(女声)。			
音声警報シグナル音	第一シグナル音、第二シグナル音				
4音チャイム	上り4音、下り4音				
出力制御放送階選択	20 回線十 一斉、緊急一斉				
ブロック選択	放送階選択スイッチを5回線単位で非常専用、業務専用、非常業務兼用に設定				
LCDディスプレイ	文字数 : 17 文字 ×4 行、フォント:14 ドット ×14 ドット、表示文字:漢字、英数字、平仮名、片仮名				
LOD 7 1 X 7 D 1	表示内容:書込み操作ガイド、放送内容、異常表示、点検操作及び結果、ログ				
音声警報手動制御	地震放送停止スイッチ、火災放送スイッチ、非火災放送スイッチ付				
L E D 表					
	その他 : 緊急地震放送表示 (橙)・発報放送表示 (橙)・火災放送表示 (赤)・非火	(災放送表示 (緑)・連動表示 (赤)・連動一斉表示 (赤)・発報連動停止表示 (赤)			
モニタースピーカー	0.3W 8Ω 音量調節器(大小切替、入切)付				
出カレベル					
		災確認信号入力 : 1 回線			
		常業務リモコン : 20 回線 + 一斉、緊急一斉(最大 8 台接続可)			
出力端子部		部制御入力 : 28 回路			
	・無電圧メーク接点入力 :DC30V 20mA 以上(業務専用リモコン、時報チャイム、^	(-ジング、予備、入力マトリックスのうち、いずれか用として設定可能)			
	1 回路 無電圧メーク接点入力:DC30V 20mA 以上				
	3 スイッチ ※10 種類のメッセージから選択可能				
	3 回路 無電圧メーク接点入力:DC30V 20mA 以上 ※10 種類のメッセージから選択	可能			
	1 回路 無電圧メーク接点出力:DC24V 3A MAX				
	1 回路 常時 DC24V 出力 非常放送時断: 0.5A MAX				
	1 回路 非常時 無電圧メーク接点: DC24V 3A MAX				
	1回路 無電圧メーク接点入力: DC30V 20mA 以上				
	3 回路 オープンコレクター出力: DC24V 0.1A				
タ リ ー 出 カ	10 回路(オープンコレクター[内部]出力:DC24V 0.1A MAX)(増設により最大 70 回路)				
外装	筐体(鋼板) :マンセルN8近似色 サテン塗装				
	パネル(鋼板): グレー (マンセルN4.5近似色)				
寸 法 / 質 量	幅570mm×高さ2000mm×奥行450mm/約91.3kg	幅570mm×高さ1500mm×奥行450mm/約78.4kg			





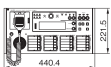
ラック形非常用リモコン

簡単操作で、本体より離れた場所から放送が可能。

ERM-3521 (20局) _{5U} 型式: ERM-3521









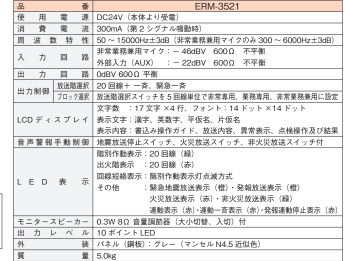
※写真は、ラックマウント金具 T-961を 取り付けた状態です。

- ●EL-3151/EL-3201シリーズ専用リモコン。
- ●本体とリモコン間の配線は5対(10本)と省線化。
- ※停電時に緊急電源を使用する時は6対(11本)。
- ●非常·業務兼用型のリモコン操作器で、受付·守衛室などの離れた場所からでも 非常·業務放送が行えます。
- ●ブロック選択スイッチの指定は、本体と別設定が可能です。

■ラック形非常用リモコン 取付金具一覧(受注生産)

- ERM-3521用 壁掛金具 T-959 ● ERM-3521用 卓上金具 ● RSE-3220用 壁掛金具
- T-960 RSE-3220用 卓上金具(1台目) T-963 ● ERM-3521用 ラックマウント金具 T-961 ● RSE-3220用 卓上金具(2台目以降)T-964





日本消防検定協会認定品

消防法施行規則による

音声警報対応

緊急地震放送対応

増設用ラック

日本消防検定協会認定品

*RAA-3212・3324・3436を

※電力増幅ユニット RAA-3212・3324・3436専用品

増設用ラック **RIL-3200**

42U

T-962

型式: RIL-3200 シリーズ (大型)

認評放第26~12号

増設用ラック

RIL-3150

310

型式: RIL-3150 シリーズ(中型)

認評放第26~12号

関連ユニット

組込んだ場合

※共通仕様・・・パネル(鋼板):マンセルN4.5近似色グレー塗装 (AUシリーズは、前面パネル (ABS樹脂) 黒色)

ユニットセット

RUS-3001 ※使用には、消防署の許可が必要です。

認評放第26~11~2号

- ●非常業務操作ユニットと基本制御端子盤ユニットのセット品です。EL-3151・ 3201シリーズの機器と組み合わせて使用してください。
- ●使用するラックは、RIL-3200ラック、RIL-3150ラック、または同等のラック (外殻の厚さが0.8mm以上の鋼板)をご使用ください。

非常業務操作ユニット

REE-3521 (20局)





基本制御端子盤ユニット **RJK-3300** ЗU



業務用ミキサーユニット RUX-3210 20

●AU-T900 (BTU-200組込)、 AU-100, AU-204, AU-404, AU-501, AU-300, AU-800& 組込み可能です。

品 番	RUX-3210
使 用 電 源	AC100V 50/60Hz、DC24V
定格出力および	出力 1:0dBV 600Ω 平衡 ピンジャック ×2
負荷インピーダンス	出力 2:0dBV 600 Ω 平衡 3極大型単頭ジャック
録音出力および	OdBV 600Ω 不平衡 ピンジャック ×2
負荷インピーダンス	(内部ジャンパーピンで- 20dBV に切換可)
周 波 数 特 性	50Hz ~ 15kHz 偏差 ±2dB(定格出力時 1kHz 基準)
	A-1、B-1: — 62dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付
	(平衡入力トランス取付可)(-22dBV、-2dBVに切換可)
	A-2、B-2:- 2dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付
	(平衡入力トランス取付可)(-22dBVに切換可)
入力感度および	C-1、C-2:— 12dBV 10kΩ 不平衡 音量調節器付
インピーダンス	C-3 : - 22dBV 10kΩ 不平衡 音量調節器付
	C-4 : - 2dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付
	(平衡入力トランス取付可) (-22dBVに切換可)
	ユニット :— 22dBV 10kΩ 不平衡
	チャイム :— 22dBV 10kΩ 不平衡
付 加 機 能	エレクトロチャイムユニットEC-44組込可能
質量	約4.9kg

FM/AMラジオチューナーユニット

AU-100 [在庫限り] AU-101<近日発売>

¥35.000 (税抜価格)

OPFN

●ワイドFM対応



品			番	AU-100
使	用	電	源	DC12V 組込機器本体より受電
消	費	電	流	200mA 以下
アン	ンテ	ナノ	カ	AM: ループアンテナ / FM: 75Ω
プリ	セット	ナメモ	リー	フラッシュメモリー方式
4	法	質	量	幅169mm×高さ50mm×奥行326mm / 約920g

CDプレーヤーユニット

(SD/USB対応) **AU-204**

OPEN





品 番	AU-204
電源電圧	DC12V 組込機器本体より受電
消費電流	300mA以下
適 合 C D	音楽CD及びCD-R/RW ※12cmのみ、8cm非対応
適合SDカード SDA準拠SD/SDHCカード(容量32GBまで) ※SDXCは除く	
適合USBメモリー	USBマスストレージクラス準拠USBメモリー(容量32GBまで)
音声圧縮伸長方式	MP3形式(MPEG1 Audio Layer3)、WMA形式(Windows Media Audio Ver.9)
	ギャップレス再生機能(ノンストップミックスCDのみ)、リピート選択(1曲リピート、フォルダーリピート、全曲
付 帯 機 能	リピート、フォルダーランダム、全曲ランダム、A-Bリピート)、プログラム再生、音量調節、スピードコントロール、
	経過時間表示、一時停止、スキップ、早送り早戻し、プログラム登録・編集・消去、自動バックライトオフ
寸法/質量	幅169mm×高さ50mm×奥行210mm / 約1.2kg

SD/USBレコーダーユニット **AU-501**

OPEN

SDHC USB 再生/錄音



	ALL FO4
品 番	AU-501
電源電圧	DC12V 組込機器本体より受電
消費電流	400mA 以下
適 合 SD カ ー ド	SDA準拠SD/SDHCカード (容量32GBまで) ※SDXCは除く
適合USBメモリー	USBマスストレージクラス準拠USBメモリー (容量32GBまで)
ファイルシステム	FAT16、FAT32
ファイル保存最大数	999 (メディアの容量とファイルに依存)
音声圧縮伸長方式	MP3形式 (MPEG1 Audio Layer3)、WMA形式 (Windows Media Audio Ver.9)
再生ビットレート	MP3形式 32kbps~320kbps、WMA形式 48kbps~192kbps
録音ビットレート	MP3形式のみ128kbps(サンプリング周波数44.1kHz)
	再生モード選択(プログラム再生、インターバル再生、プログラムインターバル再生)、
付 帯 機 能	リピート選択(1曲リピート、全曲リピート、リレー、ランダム)、メモリー再生機能、音量調節、
付 帯 機 能	スピードコントロール、経過時間表示、一時停止、スキップ機能、早送り早戻し機能、
	消去機能、フォーマット機能、プログラム登録・編集・消去機能、自動バックライトオフ機能
寸 法 / 質 量	幅169mm×高さ50mm×奥行209mm / 約660g

電力増幅ユニット

(360W)

RAA-3212 (120W)

RAA-3324

業務用モニターユニット

●放送内容をモニターする

RIM-3140

ユニットです。

(240W) **RAA-3436**

4U

1U

●信頼性の高いアナログ回路設計です。

消 費 電 流 非常用: DC24V 9A 非常用: DC24V 18A 非常用: DC24V 26A 質 量 9kg 20kg 29kg	品			番	RAA-3212	RAA-3324	RAA-3436
定格	使	用	電	源	AC100V 50Hz/60Hz,	非常用 DC24V	
消費電流 非常用: DC24V 9A 非常用: DC24V 18A 非常用: DC24V 26A 質量 9kg 20kg 29kg	消	費	電	カ	140W	270W	400W
質 量 9kg 20kg 29kg	定	格出	カ	時	常 用: AC100V 4A	常 用: AC100V 8A	常 用: AC100V 11A
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	消	費	電	流	非常用: DC24V 9A	非常用: DC24V 18A	非常用: DC24V 26A
適合電池 MBT-120×1 MBT-240×2 MBT-240×2	質			量	9kg	20kg	29kg
	適	合	電	池	MBT-120×1	MBT-240×1	MBT-240×2

増設出力端子盤ユニット **RJB-3220**

(20回線)

Broadcast equipment for emergency

●スピーカー回線増設時 に追加するユニットです。



品			番		RJB-3	220	
使	用	電	源	DC24V	(制御電源ユニッ	トRPC-3201	より供給)
消	費	電	流	350mA			
質			量	5.6kg			

増設スイッチユニット **RSE-3220**

20 (20局) ●スピーカー回線増設時 に追加するユニットです。

RIM-3140 カ ハイインピーダンス100系/70系 4回路切換器付

RSE-3220 밂 番 使 用 電 源 DC24V (制御電源ユニットRPC-3201より供給) 消費電流 100mA 質 量 1.4kg

モニター ハイインピーダンス100系時 1W/70系時 0.5W

非常電源ユニット RDE-3220

蓄電池2個収納

●非常用バッテリーを収納 し、停雷時でも放送力 できます。

入力マトリックスユニット

2U

質

内	品			番	RDE-3220
'n	使	用	電	源	AC100V 50Hz/60Hz
	消	費	電	カ	30W
	質			量	6.3kg

増設制御端子盤ユニット

RJC-3100

●機器の増設に伴い、制御

端子の増設が必要な場合

RJC-3100 使 用 電 源 DC24V (制御電源ユニットRPC-3201より供給) 消費電流 120mA 外部制御入力端子 30

タ リ ー 出 力 20 (要オプションコネクター) 量 3.2kg

RMX-3280 20 (8入出力)

●多元放送用です。

品			番	RMX-3280
使	用	電	源	DC24V (制御電源ユニットRPC-3201より供給)
消	費	電	流	150mA

制御電源ユニット

に追加します。

RPC-3201



スピーカー 音量調節器付 量 約2.7kg

●操作パネルで指示された 信号を受けて、各機器の 電源を制御します。

品			番	RPC-3201
使	用	電	源	AC100V 50Hz/60Hz
消	費	電	カ	150W
۸.	reten	源出	+	AC 電源連動 ×5: 最大 40A
AC	电	凉 山	JJ	AC 電源非連動 ×3:最大 3A
D0	eries	源出	+	DC24V 2.5A 最大 5A
DC	电	源山	JJ	(増設電源ユニット RK-P2 追加時)
質			量	5.8kg

非常用リレーボックス

RBR-3110 1U

(10回線)

金具別売

●接続先を、非常用または 業務用のアンプに切換え ます。

品 番	RBR-3110
使 用 電 源	AC100V 50Hz / 60Hz
消費電力	15W
スピーカー	業務入力:個別10回線、一斉、共通各1回線
入 カ	非常入力:10回線(通常、緊急、共通)
スピーカー出力	10 回線(通常、緊急、共通)
スピーカー回線容量	300W / 回路以下
質 量	5.1kg

増設電源ユニット RK-P2A

●RPC-3201用。

RK-P2 [在庫限り]

●RPC-3200用。

ブランクパネル

RIB-1F

リモートマイクロホン 10回線用

RMM-110A

¥58.000 (税抜価格)

¥45,000 (税抜価格)

シリアル通信ユニット

STU-E200

●ラック取付金具付属

●STU-R200を最大3台

RMM-101A | AC | DC | 24v

単一指向性

単一指向性

20回線

OPEN

接続可能

一斉用

RIB-1 換気パネル

RIB-2 1U

100v 24v

100v 24v

1U

1U

RIB-2F

2U

5回線用

単一指向性

100v 24v

RMM-105A

¥50.000 (税抜価格)

量 3.7kg

RIB-3

ЗU

関連機器

非常用電源遮断ユニット **BK-20**

¥22.000 (税抜価格)

100v

据置形



BK-22

¥26,000 (税抜価格)

100

スイッチボックス 組込形



●非常用放送設備からの非常制御信号で、ローカルアンプの電源を自動で遮断

スピーカー制御ボックス

BK-30

¥48.000 (税抜価格)

●プラグ付



- ●非常用放送設備からの非常信号を受け、 スピーカーをローカルアンプから非常放送側 に自動的に切換えます。
- ●非常時以外は、メインアンプ出力かローカル アンプ出力かを選択可能。
- ●露出形、埋込み形ボックスのどちらにも組み込 み可能。

回線増設用ケーブル STU-Z10

¥6,000 (税抜価格)

●STU-R200とRMZ-110の接続用

10回線

リモートマイク形シリアル通信ユニット

RMM-110A

STU-R200 AC LAN TOON TO THE PROPERTY OF THE PR **OPEN**

- ●省線式(LANケーブル配線) ●STU-E200からLANケーブル
- にて給電可能 ●ACアダプター付属(配線距離 100m以上の場合に使用)
- ●20回線に増設可能

リモートマイクロホン増設用

RMZ-110

¥34,000 (税抜価格) ●外装: ライトグレー ●質量: 約0.7kg

二カド蓄電池 MBT-120 (120W用)

MBT-240 (240W,360W用) 3500mA/5H 6000mA/5H







機器構成例

	ユニット		回線数											
	<u> </u>	サイズ	20L	40L	60L	80L	100L	120L	140L	160L	180L	200L		
	大型ラック:EL-3201	42U	1	1	1	1	· ·							
基本架	中型ラック:EL-3151	31U	1	1	1			増設架を使用してください。						
坐华木	EL-3201およびEL-3151には、非常業務操作ユニット:REE-3521、基本制御端子盤ユニット:RJK-3300、制御電源ユニット:RPC-3201、 増設出力端子盤ユニット:RJB-3220が組み込まれています。													
	増設スイッチユニット:RSE-3220	2U	_	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
増設ユニット	増設出力端子盤ユニット:RJB-3220	2U	_	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	増設制御端子盤ユニット:RJC-3100	1U	・外部制	御入力、	タリー出力	の増設用	目です。							
	制御電源ユニット:RPC-3201	2U	・制御電	源ユニッ	トおよび増	設電源ユ	ニットの							
	増設電源ユニット:RK-P2A	_	台数に	ついては	下表を参照	烈してくた	ごさい 。							
電源ユニット	非常電源ユニット:RDE-3220	2U			トの合計出 よび蓄電油		て、非常							
	ニカド蓄電池:MBT-120	_	くださ	い。			ることが	同伯粉が女い坦ム						
	ニカド蓄電池:MBT-240	-	できま		田电池でと	- IEI 7 X M T 3 9	3CC11							
	電力増幅ユニット(120W):RAA-3212	2U	・雷力増	傾고드까	に対する	数が多い場合、 型ラック:100回線以上								
電力増幅ユニット	電力増幅ユニット(240W):RAA-3324	3U	台数お		也の個数に			中型ラック:60回線以上						
	電力増幅ユニット(360W): RAA-3436	電力増幅ユニット(360W): RAA-3436 4U						電力増幅ユニットの台数が多い場合は、 増設架が必要です。						
	ブランクパネル(1U):RIB-1	1U												
	ブランクパネル(2U):RIB-2	2U												
ブランクパネル、 換気パネル	ブランクパネル(3U):RIB-3	3U			は、ブラン り付けて・									
	換気パネル(1U):RIB-1F	1U												
	換気パネル(2U):RIB-2F	2U												
増設架	増設用大型ラック:RIL-3200	42U	・必要に応じて増設してください。											
日以木	増設用中型ラック:RIL-3150	31U	・必要に	応じて増	設してくた	ぎさい。								

制御電源ユニットおよび増設電源ユニットの台数について

非常業務	出力回線数												
リモコン台数	20L	40L	60L	80L	100L	120L	140L	160L	180L	200L			
0台													
1台	内蔵電源で	で十分											
2台	RPC-320												
3台				源が必要									
4台		RPC-32	201 (1台) + RK-		別途制御電	- 源ユニットが必	要						
5台					RPC-3201	(2台) + RK-P2	A (1台)	RPC-3201 (2					
6台								RK-P2A (2台)	RPC-320	-)1 <i>(</i> 3台) +			
7台									RK-P2A				
8台										Ŷ			
							RPC	:-3201 (3台) + F	RK-P2A (3台) -				

電力増幅ユニットおよび蓄電池の個数についての組合せ例

	ユニット			定格出力											
	<u> </u>	120W	24	OW	360	360W		480W		OW	960W	1080W	1440W		
走工以柜	電力増幅ユニット(120W): RAA-3212	1	2	_	3	_	4	1	1	_	_	_	_		
電力増幅	電力増幅ユニット(240W): RAA-3324	_	_	1	_	_	_	2	3	_	4	_	_		
,	電力増幅ユニット(360W): RAA-3436	_	ı	_	1	1	_	I	ı	2	_	3	4		
	非常電源ユニット:RDE-3220	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	3	4		
非常電源	ニカド蓄電池:MBT-120	1	2	_	3	_	4	_	_	_	_	_	_		
	ニカド蓄電池:MBT-240			1	_	2	_	2	3	4	4	6	8		
	必要スペース			5U	10U	6U	12U	8U	13U	12U	16U	18U	24U		

[※]電力増幅ユニットおよび非常電源ユニットの上下には、必要に応じてブランクパネルを設けてください。

[※]電力増幅ユニットを並列接続する場合は、同じ出力の電力増幅ユニットを使用してください。

非常業務リモコンERM-3521の配線

※Pはペア数を表しています。()内は全ペア数のうちの電源線を示しています。

※使用する電線は、耐熱型ツイストペアケーブルを使用してください。

※緊急用バッテリーを使用して、停電時に緊急放送を行う場合は、下記の表に1Pを追加してください。

				リモコン	の接続可能	距離に対す	る接続線の網	泉径および会	とペア数			
局数		100m以下			200r	n以下			300m以下	500m以下		
	φ0.9mm	φ1.2mm	φ1.6mm	φ0.9mm	φ1.2mm	φ1.6mm	φ2.0mm	φ1.2mm	φ1.6mm	φ2.0mm	φ1.6mm	φ2.0mm
20	5P (1P)	5P (1P)	5P (1P)	6P (2P)	5P (1P)							
40	5P (1P)	5P (1P)	5P (1P)	6P (2P)	5P (1P)	5P (1P)	5P (1P)	6P (2P)	5P (1P)	5P (1P)	6P (2P)	5P (1P)
60	5P (1P)	5P (1P)	5P (1P)	6P (2P)	6P (2P)	5P (1P)	5P (1P)	6P (2P)	5P (1P)	5P (1P)	6P (2P)	5P (1P)
80	6P (2P)	5P (1P)	5P (1P)	7P (3P)	6P (2P)	5P (1P)	5P (1P)	6P (2P)	6P (2P)	5P (1P)	6P (2P)	6P (2P)
100	6P (2P)	5P (1P)	5P (1P)	7P (3P)	6P (2P)	5P (1P)	5P (1P)	7P (3P)	6P (2P)	5P (1P)	7P (3P)	6P (2P)
120	6P (2P)	5P (1P)	5P (1P)	8P (4P)	6P (2P)	5P (1P)	5P (1P)	7P (3P)	6P (2P)	5P (1P)	7P (3P)	6P (2P)
140	6P (2P)	5P (1P)	5P (1P)	8P (4P)	6P (2P)	6P (2P)	5P (1P)	7P (3P)	6P (2P)	6P (2P)	7P (3P)	6P (2P)
160	6P (2P)	6P (2P)	5P (1P)	8P (4P)	7P (3P)	6P (2P)	5P (1P)	8P (4P)	6P (2P)	6P (2P)	8P (4P)	6P (2P)
180	7P (3P)	6P (2P)	5P (1P)	9P (5P)	7P (3P)	6P (2P)	5P (1P)	8P (4P)	7P (3P)	6P (2P)	8P (4P)	7P (3P)
200	7P (3P)	6P (2P)	5P (1P)	9P (5P)	7P (3P)	6P (2P)	5P (1P)	8P (4P)	7P (3P)	6P (2P)	8P (4P)	7P (3P)

緊急放送メッセージライブラリ

※通常は基本音声が内蔵されています。特注により、音声ライブラリのメッセージに変更することができます。 ※音声メッセージは、男声と女声を用意しています(基本音声は、男声を使用しています)。

●基本音声

音源名	メッセージ
防 犯 1	ビュワ ビュワ ビュワ(防犯警報音)緊急事態発生、緊急事態発生、緊急事態発生。
停電放送	只今停電が発生しました。復旧作業中ですので、しばらくお待ちください。繰り返します。・・・
一般警報2	ウ~(サイレン音)火事です。落ち着いて避難してください。火事です。落ち着いて避難してください。
地震警報	只今地震が発生しました。火の元を確認の上、倒壊物に注意して安全確保願います。繰り返します。・・・
台風警報1	只今、台風に関する警報が発令されました。今後のテレビ・ラジオ等の情報に注意し安全の確保に努めてください。繰り返します。・・・
落雷警報1	只今、雷注意報が発表されました。今後のテレビ・ラジオ等の情報に注意して下さい。繰り返します。・・・
津波警報2	只今、近隣で津波に関する警報が発表されました。今後のテレビ・ラジオ等の情報に注意し安全の確保に努めて下さい。繰り返します。・・・
警報解除	只今、先ほどの警報は解除されました。繰り返します。只今、先ほどの警報は解除されました。
火災訓練1	只今から避難訓練を実施します。繰り返します。只今から避難訓練を実施します。 ウ~(サイレン音)火事です。落ち着いて避難してください。火事です。落ち着いて避難してください。
地震訓練	只今から避難訓練を実施します。繰り返します。只今から避難訓練を実施します。 ビロンポローン、ビロンポローン。地震です。落ち着いて身を守ってください。地震です。落ち着いて身を守ってください。

●音声ライブラリ

●音声ライブラ!	J
音源名	メッセージ
チャイム1	ウェストミンスターの鐘
チャイム2	1音チャイム
チャイム3	2音チャイム
チャイム4	4音チャイム(上り)
チャイム5	4音チャイム(下り)
チャイム6	蛍の光
チャイム7	ラジオ体操第一(号令入り)
防犯2	ビュワ ビュワ (防犯警報音)緊急事態発生、緊急事態発生、先生の指示に従ってください。
防犯3	ビュワ ビュワ ビュワ (防犯警報音)不審者が侵入しました。不審者が侵入しました。ご注意ください。
音声案内1	本日はご来館いただき、誠にありがとうございます。只今開館いたしました。
音声案内2	本日はご来館いただき、誠にありがとうございます。まもなく閉館の時間になります。またのご利用をこころよりお待ちいたしております。
省エネ放送	不要な電気の使用を控え、省エネルギー推進にご協力をお願いいたします。
ガス漏れ放送	只今ガス漏れ警報機が作動しましたので、ガスの使用を停止してください。繰り返します。・・・
一般警報1	ウ~(サイレン音)
火災警報1	ビンボン ビンボン ビンボン(第1シグナル)ただいま、火災感知器が作動しました。係員が確認しておりますので、次の放送にご注意ください。 [2回繰り返し]
火災警報2	ビンボン ビンボン ビンボン(第1シグナル)火事です。火事です。火災が発生しました。落ち着いて避難してください。ビンボン ビンボン ビンボン(第1シグナル)火事です。火事です。火災が発生しました。落ち着いて避難してください。ビュービュービュー(第2シグナル)[2回繰り返し]
火災警報3	ピンポン ピンポン ピンポン(第1シグナル)さきほどの火災感知器の作動は、確認の結果、異常ありませんでした。ご安心ください。[2回繰り返し]
火災警報4	火災が発生しやすい季節です。たばこの火、ストーブ、ガスの元栓等の火の元の確認をしていただき、火災防止にご協力お願いいたします。
津波警報1	只今、近隣で津波が発生しました。情報の確認と共に身の安全を最優先にして下さい。繰り返します。・・・
竜巻警報	只今、竜巻注意情報が発表されました。今後のテレビ・ラジオ等の情報に注意して下さい。繰り返します。・・・
有害物質警報	大気中の有害物質濃度が基準値を超える情報が発表されました。不要な外出は控えて下さい。繰り返します。・・・
誤報放送	先ほどの警報等に関する放送は誤りでした。ご安心ください。繰り返します。・・・
火災訓練2	只今から避難訓練を実施します。繰り返します。只今から避難訓練を実施します。ピンポン ピンポン ピンポン(第1シグナル)只今、火災感知器が 作動しました。係員が確認しておりますので、次の放送にご注意ください。[2回繰り返し]
火災訓練3	只今から避難訓練を実施します。繰り返します。只今から避難訓練を実施します。ビンポン ビンポン ビンポン(第1シグナル)火事です。火事です。 火災が発生しました。落ち着いて避難してください。只今から避難訓練を実施します。只今から避難訓練を実施します。ビンポン ビンポン(第1シグナル)火事です。火事です。火災が発生しました。落ち着いて避難してください。ビュー ビュー ビュー (第2シグナル)[2回繰り返し]
火災訓練4	只今から避難訓練を実施します。繰り返します。只今から避難訓練を実施します。ビンポン ビンポン ビンポン(第1シグナル)さきほどの 火災感知器の作動は、確認の結果、異常ありませんでした。ご安心ください。[2回繰り返し]
落雷訓練	只今から避難訓練を実施します。繰り返します。只今から避難訓練を実施します。雷が近づいています。直ちに安全な場所へ避難してください。
津波訓練1	只今から避難訓練を実施します。繰り返します。只今から避難訓練を実施します。只今、近隣地域で津波が発生しました。 情報を確認するとともに至急避難してください。
津波訓練2	只今から避難訓練を実施します。繰り返します。只今から避難訓練を実施します。只今、近隣地域で津波発生の可能性があります。 情報を確認するとともに至急避難してください。

を見 コく ラ・セ

防火対象物と非常警報設備の設置義務一覧表

非常用警報器具 (非常用メガホン) 放送設備・自動式サイレン・ 非常ベルのうち、いずれか一つ 放送設備および非常ベル、または 放送設備および自動式サイレン

			収容人員									- IA
		防火対象物		地下			Ì		地上			点検 結果
		(消防法施行令別表第1)	20~	および無窓階	50 人以上	300	500	800	11階	収容人員の算定方法		結果 報告
			50 人						以上、		以古八兵 •/并足万压	り、一切のの、一切の、一切の、一切の、一切の、一切の、一切の、一切の、一切の、一切
				で 20 人以上		以上	以上	以上	地下3階以下			
項	1	防火対象物の種類 劇場、映画館、演芸場、または観覧場		XXI					MAI	従業 者数		
(1)		公会堂、または集会場								+立見席の床面積 /0.2m² +その 	の床面積 /0.2m ² +その他の床面積 /0.5m ²	
(2)	1	キャバレー、カフェ、ナイトクラブ、その他これらに類するもの										-長 1年に 1回
	П	遊戯場、またはダンスホール										
		風俗営業等の規制および業務の適正化等に関する法律(昭和二十三年法)										
	=	律第百二十二号)第二条第五項に規定する性風俗関連特殊営業を営む店舗 ((一)項イ、(四)項、(五)項イおよび(九)項イに掲げる防火対象物の用途に										
		供されているものを除く)、その他これに類するものとして総務省令で定めるもの										
		カラオケボックスその他遊興のための設備又は物品を個室(これ										
		に類する施設を含む。)において客に利用させる役務を提供する										
		業務を営む店舗で総務省令で定めるもの									八米大米,比上 は上の日とけ口上・1 米	
(3)	1	待合、料理店、その他これらに類するもの								従業者数+遊技機械器具を使用する人数 +観覧休憩の固定式いす席+長いす席正 面幅 /0.5m +その他の床面積 /3m ² 従業者数+休憩:飲食の場 /3m ² +その他の床面積 /4m ²		
		飲食店										-
	.)	百貨店、マーケット、その他の物品販売業を営む店舗、または展示場										
(5)	1	旅館、ホテル、宿泊所、その他これらに類するもの								従業者数	女+洋室ベッド数+和室床面積 /6m2(団	第十 m ²
											lm²)+集会・飲食・休憩の固定式いす席+	
											正面幅 /0.5m +その他の床面積 /3m ²	
	П	寄宿舎、下宿、または共同住宅								居住者の数 医師・看護師・その他従業者数+病床数+行		3年に1回
	1	病院、診療所、または助産所								の床面積		
		老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、有料老人ホーム(主										1 年に 1 回
	п //	として要介護状態にある者を入居させるものに限る。)、介護老人保健施設、救										
		護施設、乳児院、知的障害児施設、盲ろうあ児施設(通所施設を除く。)、肢体不										
		自由児施設(通所施設を除く。)、重症心身障害児施設、障害者支援施設(主として障害の程度が重い者を入所させるものに限る。)、老人福祉法(昭和三十八										
		年法律第百三十三号)第五条の二第四項若しくは第六項に規定する老人短期										
		入所事業若しくは認知症対応型老人共同生活援助事業を行う施設又は障害										
		者自立支援法(平成十七年法律第百二十三号)第五条第九項若しくは第十一										
		項に規定する短期入所若しくは共同生活介護を行う施設(主として障害の程度										
(0)		が重い者を入所させるものに限る。ハにおいて「短期入所等施設」という。)										
(6)		老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、老人福祉センター、老人介護支援センター、有料老人ホーム(主として要介護状態にある者を入居させるものを										
		除く。)、更生施設、助産施設、保育所、児童養護施設、知的障害児通園施設、										
		盲ろうあ児施設(通所施設に限る。)、肢体不自由児施設(通所施設に限る。)、										
		情緒障害児短期治療施設、児童自立支援施設、児童家庭支援センター、身										
		体障害者福祉センター、障害者支援施設(主として障害の程度が重い者を入										
		所させるものを除く。)、地域活動支援センター、福祉ホーム、老人福祉法第五										
		条の二第三項若しくは第五項に規定する老人デイサービス事業若しくは小規 模多機能型居宅介護事業を行う施設又は障害者自立支援法第五条第七項										
		から第九項まで、第十一項若しくは第十四項から第十七項までに規定する生										
		活介護、児童デイサービス、短期入所、共同生活介護、自立訓練、就労移行支										
		援、就労継続支援若しくは共同生活援助を行う施設(短期入所等施設を除く。)										
	=	幼稚園、または特別支援学校								教職員数	職員数+幼児·児童·生徒数	
(7))	小学校、中学校、高等学校、中等教育学校、高等専門学校、大学、専								教職員数+児童·生徒·学生数		3年に
(8)		修学校、各種学校、その他これらに類するもの 図書館、博物館、美術館、その他これらに類するもの								従業者数4間覧室・展示室・会議室・休憩室等の床面を	-閲覧室・展示室・会議室・休憩室等の床面積 /3m²	1回
	1	公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場、その他これらに類するもの								近来省数十間見至「機小至「去蔵至「小思至寺の「休園頃」3 従業者数十浴場・脱衣場・マッサージ室・休憩室 の床面積/3m ² 従業者数		1年に1回
(9)		イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場										3年に1回
(10))	車両の停車場、または船舶、もしくは航空機の発着場(旅客の乗降、										
(11)		または待合の用に供する建築物に限る)										
(11	<u> </u>	神社、寺院、教会、その他これらに類するもの 工場、または作業場								従業者数+礼拝・集会・休憩の場の床面積 /3		
(12)	イ ロ	映画スタジオ、またはテレビスタジオ								1		3年に 1回
(40)	1	自動車車庫、または駐車場								従業者数	Ż.	
(13)	П	飛行機、または回転翼航空機の格納庫										
(14		倉庫								ALW TOTAL	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	1
(15)	前各項に該当しない事業場 梅今田冷防ル対争物のうち みの一部が(一)頂から(四)頂きで (五)頂イ								従業者数+従業者以外が使用する部分の床面積 /3n	+促業者以外が使用する部分の床面積 /3m²	
(16)	1	複合用途防火対象物のうち、その一部が(一)項から(四)項まで、(五)項イ、 (六)項、または(九)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているもの								各項日年	の収容人員を合算	1年に1回
(13)		イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物								L-705	- MEARCHT	3年に1回
(16)	_	地下街										3710
		建築物の地階((十六の二)項に掲げるものの各階を除く)で、連続										1 年に
(16)	の3	して地下道に面して設けられたものと当該地下道とを合わせたもの										1回
		((一)項から(四)項まで、(五)項イ、(六)項、または(九)項イに掲げるないがたままれのに限る)										
		げる防火対象物の用途に供される部分が存するものに限る) 文化財保護法(昭和二十五年法律第二百十四号)の規定によって重										_
		要文化財、重要有形民俗文化財、史跡、もしくは重要な文化財として								÷714 (5. 2	- 0	
(17)		指定され、または旧重要美術品等の保存に関する法律(昭和八年法								床面積 /5m²		3年に 1回
		律第四十三号)の規定によって重要美術品として認定された建造物										
(18)		延長五十メートル以上のアーケード										