

- 製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は2014年2月現在のものです。  
日本消防検定協会認定品 型式番号 鑑認放第18~14号  
認評放<sup>\*</sup>第18~14号(ロットNo.NAより)  
<sup>\*</sup>法改正に伴う認定規程の改正により、型式番号の名称が変わりました。認定内容は従来と相違ありません。

## 非常リモコン WR-EC500

### ■ 概要

本機は、ラック形非常用放送設備(WL-8000 シリーズ)専用の非常リモコンです。非常放送<sup>\*1</sup>以外に、緊急放送<sup>\*2</sup>、業務放送<sup>\*3</sup>ができます。

<sup>\*1</sup> 非常放送：消防法で定める非常用放送設備による火災発生時の放送です。

<sup>\*2</sup> 緊急放送：地震・ガス漏れ事故などの緊急事態のとき、業務放送に優先して行う放送です。

<sup>\*3</sup> 業務放送：呼び出し・連絡・BGMなど一般の放送です。

### ■ 仕様

#### ●基本仕様

電源	DC24 V 330 mA(ラック形非常用放送設備または外部電源より供給)
ユニット寸法	幅 450 mm 高さ 221 mm 奥行 59 mm
質量	約 4.9 kg
仕上げ	AV ライトグレイ塗装(マンセル N8 近似色 日塗工 CN-80 近似色)
自火報連動モード	連動(出火階、連動階) 連動一斉(一斉制御)
発報連動モード	発報連動/発報連動停止
非常放送制御	操作 非常起動スイッチ、非常復旧スイッチ、火災放送スイッチ、非火災放送スイッチ 表示灯 主電源表示(緑)、非常電源表示(緑/赤)、連動一斉表示(赤)、連動表示(赤)、発報連動停止表示(赤)、発報放送表示(橙)、火災放送表示(赤)、非火災放送表示(緑)、火災表示(赤)、出力レベル(5ポイントLED)、コンピューター異常表示(赤)、メッセージ再生表示(緑)、点検中表示(緑)
選局制御	操作 放送階選択スイッチ、緊急放送1、2、3スイッチ、優先一斉放送スイッチ(アッテネーター無効)、一般一斉放送スイッチ(アッテネーター有効)、放送復旧スイッチ、コールサイン1、2スイッチ 表示灯 出火階表示(赤)、階別作動表示(作動)/回線短絡表示(緑)
液晶表示	非常放送操作手順、放送状態、異常表示(通信異常、回線短絡、蓄電池異常) 液晶表示仕様 15文字×4行

#### ●音声部

周波数特性	ライン系 50 Hz~15 kHz -2±3 dB マイク系 100 Hz~10 kHz -2±3 dB
ひずみ率	1%以下(1 kHz 基準)
非常/業務兼用マイク入力	-58 dBV 10 kΩ AGC 付(出荷時 -52 dBV) 音量調整(内部)
ライン入力	-2 dBV / -65 dB 10 kΩ 平衡
モニター入力	0 dBV 5 kΩ 平衡×1 端子台
ライン出力	0 dBV 600 Ω 平衡×1 端子台
モニタースピーカー	出力300 mW 8 Ω (警報音および操作音ブザー含む) モニター音量調整、ハウリング防止付

#### ●接続部 端子台

電源入力	DC24 V 0 V
制御	EMG、URG、CPU OFF
通信	LB+、LB-、LA+、LA-、RSA、RSB、RSG×2
本体との接続	5対(10本)ツイストペアケーブル ※停電時の緊急放送および6P接続方式により接続距離を延長する場合ペア数の追加が必要

#### ●マイクドア内

カーソルキースイッチ、取消(点検終了)スイッチ、戻るスイッチ、確定スイッチ、エラースイッチ、モニター音量スイッチ、ブザー停止スイッチ、蓄電池点検スイッチ、コンピューター制御入一切スイッチ、前スイッチ、次スイッチ

#### ●増設用操作ユニット接続部(専用コネクター)

CONT BUS A	1系統
------------	-----

#### ●専用電源接続部

PWR CONT	1系統
PWR CONT URG	1系統

## ■ 付属品

取扱説明書	1	ラックアングル	2
保証書	1	ラックアングル取り付けねじ(外歯付 M4×8)	4
「非常放送のしかた」手順書	1	ラックマウントねじ(M5×12、リブ付き)	4
マイクロホン	1	ゴム足	4
緊急スイッチカバー	1	束線バンド	2
型紙	1	グロメット	1
表示カード(業務操作用)	3	パネルストッパー(製品に添付)	1

## ■ 外観寸法図 (単位 : mm)

