

- 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2021年3月現在のものです。

日本消防検定協会認定品 型式番号 認評放第2020～12号

10局壁掛形非常リモコン WR-EC310

■概要

壁掛形非常用放送設備WK-EK310専用の非常リモコン（遠隔操作器）です。

非常放送以外に緊急放送、業務放送が行えます。

※本機は10局壁掛形非常用放送設備（WK-EK310）専用です。20局（WK-EK320）、30局（WK-EK330）には接続できません。

●非常放送

- ・壁掛形非常用放送設備（WK-EK310）に接続して、音声警報による非常放送が行えます。
- ・本機は、壁掛形非常用放送設備（WK-EK310）に最大4台まで接続可能です。
- ・非常放送時には、操作指示メッセージおよび操作場所を表示灯で示す操作指示灯により、非常放送時の操作支援を行います。

●緊急放送

- ・緊急放送スイッチを装備、火災発生以外の緊急事態に、スイッチ操作1つで緊急放送が可能です。

●業務放送

- ・放送したい場所をあらかじめファンクションスイッチに設定し、まとめて放送することが可能です。
- ・ライン入力端子を装備しており、音源機器等を接続し、放送することが可能です。

●自己診断機能

- ・本機の非常／業務放送用マイク点検やコンピューター異常の自己診断機能付きです。
- ・壁掛形非常用放送設備の自己診断結果（マイク異常、蓄電池電圧異常、非常リモコン通信異常、スピーカー回線短絡、電力増幅ユニット異常）を本機の操作パネルに表示します。

●ラックマウント収納

- ・ラックに収納することができます。
- ・収納するときは、ラックマウント金具が別途必要です。
（他社製品 ラックマウント用工事部品 YBSKG038〔株式会社ワイ・ビー・エス製〕）

■仕様

電源	DC24 V(※壁掛形非常用放送設備 (WK-EK310) より供給)
消費電流	300 mA
使用温度範囲	0 °C~+45 °C
電源監視	
主電源表示	本機に電源供給時：緑色点灯
非常電源表示	通常：消灯 非常電源電圧点検スイッチ押下時：非常電源の出力電圧を表示 正常：点灯（緑色） 異常：消灯
非常系統数	10 系統
周波数特性	50 Hz~15 kHz -1 dB±3dB 1 kHz 基準
ひずみ率	0.5 %以下 (1 kHz にて)
S/N	65 dB 以上 (本体マイク 50 dB 以上)
本体マイク	非常／業務放送兼用 (業務放送時音量調節可能) -52 dBV 600 Ω 不平衡 AGC 付
ライン入力	-10 dBV 10 kΩ 不平衡 (入力レベル調節可能 (本機内部))
操作スイッチ	非常起動、非常復旧、火災、非火災、緊急放送、一斉放送 (アッテネーター有効／無効 切り替え)、地震放送停止、放送階選択、放送復旧、業務停電起動、ファンクションスイッチ 1~5、コールサイン 1~2、非常電源電圧点検 <スイッチカバー内> コンピューター制御
表示灯	火災、発報放送、火災放送、非火災放送、非常起動指示、音声警報選択指示、連動連動一斉、発報連動停止、点検中、緊急放送、優先一斉放送、ファンクションスイッチ作動、出火階、階別作動、放送階選択指示、主電源、停電放送、地震放送、非常電源、放送中、異常、マイク指示 <スイッチカバー内> マイク異常、回線短絡、蓄電池異常、通信異常、PA 異常
通信・制御	LB+、LB-、CPU OFF、EMG、URG
音声入出力	音声出力、モニター入力
モニター	
出力レベルメーター	3 ポイント (ピーク：0 dB、シグナル1：-6 dB、シグナル2：-40 dB)
モニタースピーカー	出力 0.3 W 8 Ω 業務放送時モニター音量調節付き (操作パネル面) ハウリング防止機能付
寸法	幅 450 mm 高さ 265 mm 奥行 75 mm
質量	約 4 kg
仕上げ	パネル：AV ライトグレー半艶塗装 (マンセル N8 近似色 日塗工 CN-80 近似色)
カラーユニバーサルデザイン※	対応

※ カラーユニバーサルデザイン (CUD)

色の見えかたが異なる人にも情報がきちんと伝わるよう、色使いに配慮したデザインを言います。

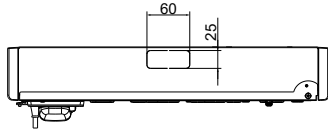
本機はカラーユニバーサルデザインに配慮して作られており、NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構の認証を取得しています。

■付属品

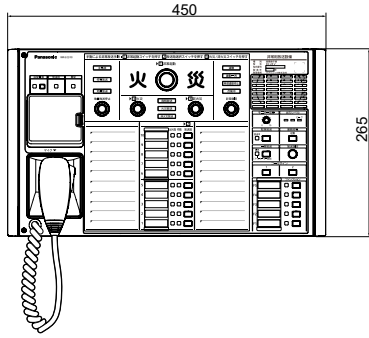
マイクロホン(本体マイク用).....	1 個	型紙.....	1 枚
取扱説明書.....	1 冊	ゴム足.....	4 個
「非常放送のしかた」手順書.....	1 枚	束線バンド.....	1 本
保証書.....	1 式	グロメット.....	1 個

■外観寸法図 (単位 : mm)

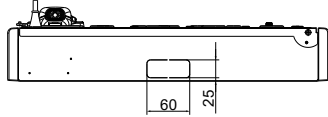
上面図



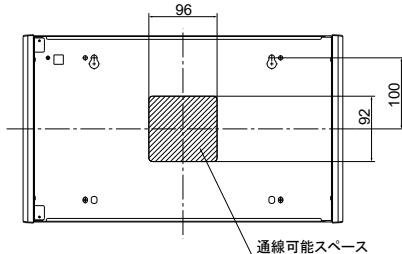
正面図



底面図



側面図



正面から見た通線可能スペース

