# スタンダードラック形非常用放送設備<非常・業務兼用> WL-7050A

### 概要

非常放送は音声警報による発報放送、火災放送、非火災放送が可能で、標準メッセージとして「地下3階」 から「20階」、「階段」、「エレベーター」、「屋上」、「体育館」、「講堂」の28パターンを「日本語」と「日 本語+英語」で内蔵しています。

火災放送が出火階、直上階に放送(区分鳴動)され、一定の時間が経過した後自動的に全館への一斉火 災放送を行なうことができます。

設定により、音声警報の「発報放送状態」、「火災放送状態」、「非火災放送状態」を汎用出力端子からメ イク信号で出力できます。

増設用ROMボード(別売品)により、標準メッセージ以外の放送も可能です。

操作手順は音声と液晶パネルによる文字表示でガイドする簡単操作です。

業務放送用のマルチリモコンは、10キー選局で最大160回線のスピーカーを個別または、ブロックで選 局できます(2ペア < 4本 > +音声線、最大8台接続)。

複合ビルなどでの各ブロックに個別の放送を流す多元(多CH)放送が可能です(入力マトリクスユニ ット使用、最大8台まで、8入力 - 16出力または、16入力 - 8出力まで)。

非常リモコンと集中非常リモコンを合計7台まで接続できます(6ペア<12本>の接続線数 距離により ペア数は増えます)。(局数、回線数、台数によっては電源制御ユニット、非常電源ユニットの増設が必 要になる場合があります。また、配線上の制約条件があります)

業務放送(ラック本体、マルチリモコンマイク、チャイム、BGMなど)は、個々の入力毎に優先順位 を設定できます。

スピーカー回線は最大160回線(標準20回線、10または20回線単位で増設できます)。

非常(階別)放送と、業務プロック放送は、5局単位で自由に設定できます(非常操作ユニット本体の 業務ブロック放送は最大15局まで)。

スピーカーに音を出さずに動作チェックができます。

後面にファクトライン(可動型ACコンセント)を装備し、追加ユニットのACコード処理がすっきり簡 単になり、保守性が向上しました。

# 構成

非常操作ユニット WK-850A	1	20回線増設用出力制御ユニット WU-R52A	1
ミキサーユニット WU-M60A	1	サービスユニット	1
入出力制御ユニット WU-R55	1	ブランクパネル( 2U)(1枚はサービスユニットに取付済 )	2
スタンダードラック	1	ブランクパネル( 1U )	1
電源制御ユニット WU-L62	1		

## 定格

#### スタンダードラック形非常用放送設備 WL-7050A

電源: AC 100 V 50 Hz / 60 Hz 構成ユニットでの消費電力: AC 100 V 69 W

構成ユニットでの消費電流:

DC 24 V 1.47 A (WU-L62より供給)

総合消費電力、消費電流は収納する各ユニッ トの消費電力、消費電流値を加算する。

寸法:幅 564 mm 高さ 1 465 mm 奥行き 478 mm

ユニット収納スペース:

14U (ラック本体29U: IU=44.45 mm)

質 量:約80 kg

仕上げ: 筐 体: OAアイボリー塗装鋼板

マンセル6.5Y7.8/0.9近似色

頁

基 台:黒色塗装

パネル:AVアイボリー塗装鋼板 マンセル7.9Y6.8/0.8近似色 **非常操作ユニット** WK-850A **電源制御ユニット** WU-L62 源: DC 24 V 640 mA(WU·L62より供給) 源: AC 100 V 50 Hz / 60 Hz 自火報連動モード:連動、連動一斉 消費電力(注): 約140 W(DC3.6 A出力時) 発報連動モード:発報連動、発報連動停止 AC電源出力: AC 100 V 最大38 A 発報 火災切換: 発報、火災 (A系統18AとB系統20Aの2系統) DC電源出力: DC24 V 最大3.6 A 非常放送制御:操作 非常起動SW 非常用電源コンセント: ×2 最大15A 非常復旧SW AC電源コンセント: ×4 2系統(計8)1個当たり15A 火災放送SW 非火災放送SW 最大38 A 内部PWR CONT端子:9ピンコネクター×2 表示 主電源表示 (緑) 外部制御 前面端子台): PWR CONT、EMG24Vメイク/ブレイク 連動一斉表示 (赤) 切替 DC 24 V出力、COM、0 V (赤) 連動表示 外部PWR CONT制御:トランジスタ入力 耐電圧DC 30 V 発報連動停止 (赤) (オレンジ) 発報放送表示 入力電流 約 1 mA 外部EMGメイク制御:トランジスタ入力 耐電圧DC 30 V 火災放送表示 (赤) 非火災放送表示 (緑) 入力電流 約0.5 mA 火災表示 (赤) 外部EMGブレイク制御:トランジスタ入力 耐電圧DC 30 V 出力レベル表示 入力電流 約3 mA (LEDバーグラフ) 電源ルー動作時間: ON時: A系統 約 40 ms.B系統 約 80 ms 警報及び操作音ブザー OFF時: A系統約 40 ms,B系統約 130 ms 法:幅 480 mm 高さ 44 mm 奥行き 300 mm 選 局 制 御 :操作 放送階選択SW (つまみなどの突起部含まず) 1 U 緊急一斉SW 一斉放送SW 量:約6.4 kg 上 げ:パネル AVアイボリー塗装鋼板 放送復旧SW 仕 コールサインSW(上り、下り) (マンセル7.9Y6.8/0.8近似色) モニタ音量SW 表示 作動/回線短絡 表示 (緑) ミキサーユニット WU-M60A (赤) 出火階表示 液 晶 表 示:放送手順、放送状態、書込指示 源: AC 100 V 50 Hz / 60 Hz 異常表示 (通信異常、回線短絡、 DC 24 V 0.1 A 以下 蓄電池異常) 消費電力(注):5W マイクポケット部:書き込み用10keySW 定格消費電力:5W 発報連動停止SW λ 力: 連動切替SW A-1 0/-20/-60 dB 5k 電子バランス 蓄電池点検SW 2 0 dB 5 k 電子バランス(チャイム用) 動作選択SW B-1 0/-20/-60 dB 5k 電子バランス 発報火災切換SW 2 0 dB 5 k 電子バランス(リモコン用) コンピュータ制御入 · 切SW C - 1 - 20 dB 20 k コンピュータ異常表示 - 20/ - 58 dB 20 k /50 k MAGフォノ用 マイク異常表示 3 - 20 dB 20 k 点検入力(RCAピンジャック) - 20 dB 20 k 声 咅 部 力:0dB 600 平衡×2 音声警報音: 音声合成音 録音出力: -10 dB 10 k ×1 第1シグナル音、第2シグナル音 音 質 調 整: 低音 100 Hz ± 10 dB 発報放送 高音 10 kHz ± 10 dB 火災放送 コールサイン: WU·Z05 (別売品) 非火災放送 AM/FMチューナ: WU·T60(別売品) 非常用マイク入力: - 55 dB 10 k AGC 付き 制 御 回 路:優先制御A (業務兼用)(マイクSW付き) x1 優先制御B.C アナウンスユニット入力:0dB 600 平衡×1 コールサイン制御 緊急外部入力:0dB 600 平衡×1 チューナ制御 チャイム入力:0dB 600 平衡×1 電源制御 一般リモコン入力:0dB 600 平衡 x 1 周波数特性: 50 Hz~20 kHz±3 dB 業 務 入 力:0dB 600 平衡×1 ひずみ率:0.1%以下 (ミキサー) ユニット寸法: 幅 480 mm 高さ 88 mm 奥行き 200 mm 点 検 入 力:0dB 10k 不平衡×1 量:約3 kg (RCAピンジャック) ライン出力:0dB 600 平衡×1 モニタスピーカー: 300 mW 外 部 通 信: RS-232C用 (注)この表示は、電気用品安全法の技術基準に基 (パソコン運用支援ソフト対応) づくものです。 ユニット寸法:幅480 mm 高さ221 mm 奥行き175 mm 量:約6.4 kg

改訂 4 03.04.N.4 A43A2216E4 Panasonic ® wL-7050A (2/5)

頁

仕 上 げ:AVアイボリー塗装鋼板

マンセル7.9Y 6.8/0.8 近似色

## 入出力制御ユニット WU-R55

電 源: DC 24 V 300 mA (WU·L62より供給)

非常リモコン接続部

ライン入力:0dB 600 平衡(H,C)×4

電源出力: DC 24 V 4.6 A

E M G制御: EMG コンピュータOFF: CPU OFF 通信ライン: LB+、LB-RSB、RSG

モニタ出力:モニタ(H,C)×1

一般リモコン接続部

電源出力: DC 24 V 300 mA

御:一斉、コールサイン(上り、下り)

放送制御、COM

選局制御:制御1~10(15に設定可能)

外部制御入力: COM、1~10(15に設定可能)

マルチリモコン接続部: 通信ライン: LB + 、LB - 、RSB + 、RSB + 、RSB - 、RSB + 、RSB + 、RSB + 、RSB - 、RSB + RSB + RSB

E B 出 力: EB接点×2(メイク接点容量24V 1A)

火災確認信号:EF、EC

チャイム制御:制御入力、COM

電源制御出力: RU+、GND (24 V 100 mA)

緊急外部制御:制御入力、GND アナウンスマシン制御:BUSY非常用、緊急用 汎用出力(背面):汎用接点10回路

(オープンコレクタ24 V 100 mA)

ユニット寸法:幅480 mm 高さ44 mm 奥行き300 mm

質 量:約5.6 kg

仕 上 げ:AVアイボリー塗装鋼板

マンセル7.9Y 6.8/0.8 近似色

#### 20回線増設用出力制御ユニット WU-R52A

電 源:DC 24 V 640 mA(WU-L62より供給)

自火報起動入力: EL1 ~ EL20、EC × 2 スピーカー端子: SP1 ~ SP20(各N,R,C)、 1回線あたり最大200 W

EMG24Vプレイク: CONT、COM(DC 24 V 300 mA)

スピーカー回線保護: ×20(出荷時400 mA)

ヒューズ

PA入力(背面): × 4、1入力あたり最大480 W

ユニット寸法 : 幅 480 mm 高さ 132 mm 奥行き 300 mm

質 量:約6.9 kg

仕 上 げ: AVアイボリー塗装鋼板 マンセル7.9Y 6.8/0.8近似色

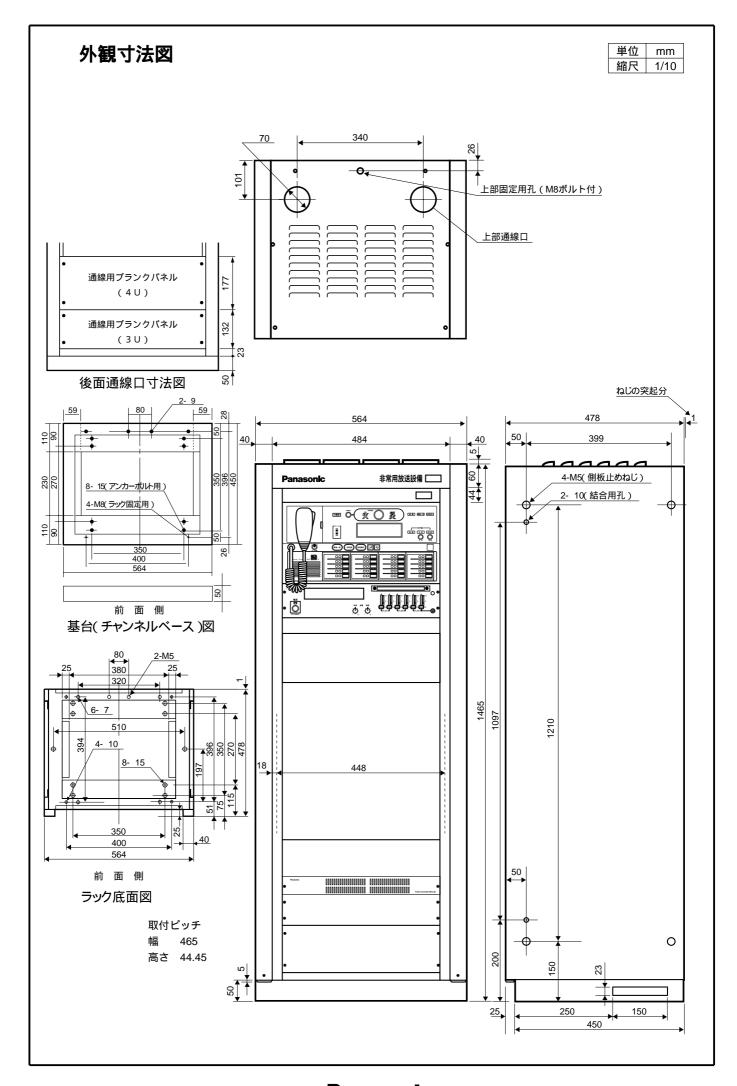
スピーカー回線保護ヒューズの交換				
ヒューズ品番	1回線当たりの 最大出力	電力増幅 ユニットのW		
WK-F04A ( 400 mA )	28 W	60 W以上		
WK-F10A (1A)	70 W	120 W以上		
WK-F20A (2A)	140 W	360 W以上		
WK-F30A (3A)	200 W	480 W以上		

# 付属品

ハンドマイク	1
複式プラグ	4
丸端子	5
ケーブル用ラベル	1式
ラック取付ねじ ( 呼び径5×12タッピング )	20
記名シート(業務用)	3
10Aヒューズ (非常リモコン5台以上の時使用)	1
ヒューズラベル(非常リモコン5台以上の時使用)	1

スピーカー回線保護ヒューズ容量ラベル<br/>(WU-R52A端子台面に装着)2取扱説明書1工事説明書(設置編と書き込み編)各1操作説明書1保証書1束線バンド20設定表(WK-850A後面に装着)1式

頁



頁

