

音声調整卓（1系統(10局)） WL-SA211

■ 概要

本機は、1系統の校内放送用の音声調整卓で、電力増幅ユニット（アンプ）や音源などの周辺機器を追加することにより、校内放送システムを構築することができます。本体卓 WL-SA200（別売品）に固定して設置します。

● 豊富な入力回路

- ・ アナウンスマイク1系統、マイク入力4系統、ライン入力5系統の音声入力回路を有し、さらにマイク3,4は、ライン入力にも切り換えができるため、幅広いシステムに対応できます。
- ・ 操作パネル面に、ミニジャックとピンジャックを装備しており、外部機器を簡単に接続することができます。（ライン入力1および2とそれぞれミキシングされます。）

● 緊急放送への対応。

- ・ 操作面の緊急一斉ボタンにより、緊急時にはボタン1つで一斉放送が開始できます。
- ・ 緊急一斉外部制御入力端子を有しており、緊急地震速報などの緊急放送を行うことができます。
- ・ 緊急放送時は、各スピーカーに設置されたアッテネーター（音量調整器）の設定を無効にして、放送を行うことができます。
- ・ 緊急放送時は、本機による他の放送を中断し、最優先で放送されます。

● 停電放送への対応

- ・ 非常放送とは別に非常電源ユニット（別売品）及び蓄電池（別売品）を用いることにより、外部からの停電起動信号で停電時も放送することができます。
- ・ 緊急時は、操作面の緊急一斉ボタン、または緊急一斉外部制御信号により即、緊急放送を行うことができます。（別売品の非常電源ユニット及び蓄電池は必要。）

● 外部からの制御

- ・ 非常用放送設備からの非常制御信号を接続することにより、非常放送時に本機からの放送を中断することができます。
- ・ 5つの外部機器からの制御信号を入力することが可能で、制御入力ごとに放送エリアをあらかじめ設定することで、外部制御別に異なる放送エリアを選択することが可能です。
- ・ リモコンマイク（別売品）により、本機から離れた場所から放送することができます。
- ・ ラジオチューナーユニット WU-T60B（別売品）を組み込むことが可能で、ラジオ番組の放送が可能です。

● わかりやすい表示、簡単操作

- ・ グループ選択ボタンを有し、あらかじめ設定した放送エリアをワンタッチで選択することができます。
- ・ スピーカー選択ボタン、チャンネル選択ボタンなどは、自照式ボタンの採用により ON/OFF が見やすく表示されます。
- ・ 放送状態表示により、外部機器などからの放送状態を確認することができます。

■ 仕様

基本仕様

電源	AC100V 50Hz / 60 Hz AC コンセント 非連動 1、連動 6(非連動、連動合計で 1,200 W まで)
消費電力	42 W 待機電力約 11 W(AC コンセント含まず)
寸法	490 mm(幅) 216 mm(高さ) 696 mm(奥行き)
質量	約 15 kg
仕上げ	パネル、筐体 :AV ライトグレー塗装(マンセル N8 近似色、日塗工 CN-80 近似色) パッド :シルバー塗装

音声入力回路

マイク 1、2	-60 dBV 600 Ω に適合、平衡 2 回路 コネクター式端子台
マイク 3、4	-60 dBV 600 Ω / -10 dBV 10 kΩ 切換 平衡 2 回路 コネクター式端子台
ライン 1	-10 dBV 10 kΩ、不平衡 1 回路 ステレオミニジャック(操作パネル)、ピンジャック×2 (後面端子部) パネル面と後面端子部の入力をミキシング(モノミックス)
ライン 2	-10 dBV 10 kΩ、不平衡 1 回路 ス ピンジャック×2(操作パネル / 後面端子部) パネル面と後面端子部の入力をミキシング(モノミックス)
ライン 3	-10 dBV 10 kΩ 不平衡 1 回路 ピンジャック×2
ライン 4	-10 dBV / -20 dBV 切換 10 kΩ 平衡 1 回路 コネクター式端子台
ライン 5	-10 dBV 10 kΩ 平衡 1 回路 コネクター式端子台
チャイム	-20 dBV 20 kΩ 平衡 1 回路 入力感度調節可能 コネクター式端子台
外部制御	-10 dBV 10 kΩ 平衡 1 回路 入力感度調節可能 コネクター式端子台
緊急一斉	-10 dBV 10 kΩ 平衡 1 回路 入力感度調節可能 コネクター式端子台

音声出力回路

音声出力	0 dBV 10 kΩ 以上に適合、平衡 1 回路 コネクター式端子台
録音出力	-10 dBV 10 kΩ 以上に適合、不平衡 1 回路 ミニジャック(操作パネル)、ピンジャック×2(後面端子部)
モニター出力	1 W 10 kΩ 負荷に適合 1 回路 スクリューレス端子台
スタジオ連絡出力	1 W 10 kΩ 負荷に適合 1 回路 スクリューレス端子台

電気特性

周波数特性	50 Hz ~ 15 kHz ± 3 dB 以内(ライン系)
歪み率	1 % 以下(1 kHz にて)
音質調節	100 Hz / 10 kHz にて ± 10 dB 1 回路

制御入力

電源起動(制御)	開放電圧 5 V、短絡電流 3 mA、メイク、1 回路、スクリューレス端子台
停電起動	開放電圧 5 V、短絡電流 3 mA、メイク、1 回路、スクリューレス端子台
緊急一斉制御	開放電圧 5 V、短絡電流 3 mA、メイク、1 回路、スクリューレス端子台
外部制御 1~5	開放電圧 5 V、短絡電流 3 mA、メイク、1 回路、スクリューレス端子台
他機放送中	開放電圧 5 V、短絡電流 3 mA、メイク、1 回路、スクリューレス端子台
非常放送優先(EMG)	EMG24V ブレイク、1 回路、スクリューレス端子台

制御出力

状態出力	35 V 以下、10 mA 以下、オープンコレクタ、1 回路、スクリューレス端子台
動作中出力	35 V 以下、10 mA 以下、オープンコレクタ、1 回路、スクリューレス端子台
POWER CONT	WU-L62、WP-570B 用 専用コネクター

表示

スピーカー選択表示	10(1 系統×10)
音声出力レベルメーター	1(9 ポイント×1 系統)
放送状態表示	非常放送中、他機放送中、放送中(チャイム、外部制御、リモコン、本体)

● システムを構成する上で必要なユニット台数(別売品)

局数	増設スイッチユニット	インタフェースユニット
	WL-SA203	WU-SA205
10	—	1
20	1	2
30	2	3

■ 付属品

取扱説明書	1冊	保証書	1式
操作手順書	1枚		
以下の付属品は、取り付け工事に使用します。			
アナウンスマイク	1本	マーキングラベル	2枚
本体卓固定用ねじ (M4×10)	4本		

■ 外観図 単位 (mm)

