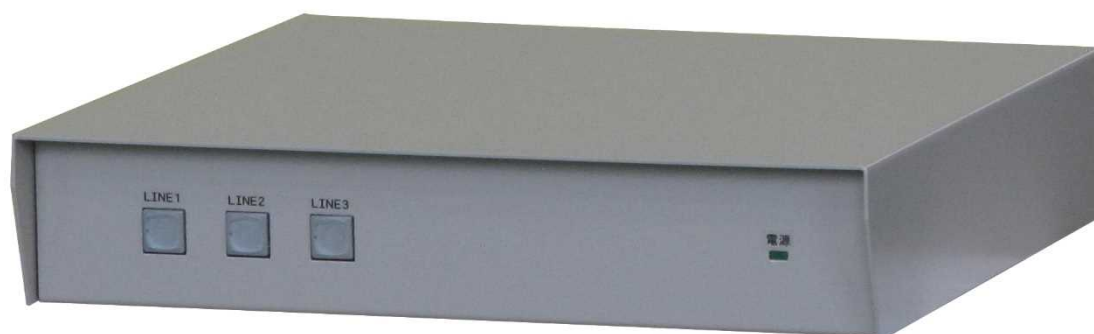


SPA1361

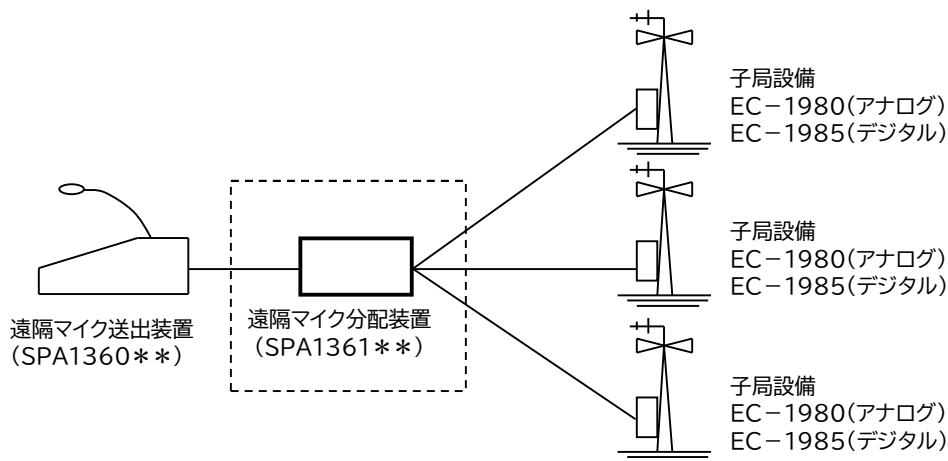
遠隔マイク分配装置



◆主な特長

- 本装置は、2線式線路を使用して直流制御方式により屋外拡声装置から放送するため、遠隔マイク送出装置と組合せ回線分配する装置です。
- 遠隔マイク送出装置から各子局の回線への分配・選局と回線制御を行い、親局装置からの受信モニタは選局のみ遠隔マイク送出装置に接続する機能を装備します。
- 子局接続局数は、最大で6局です。

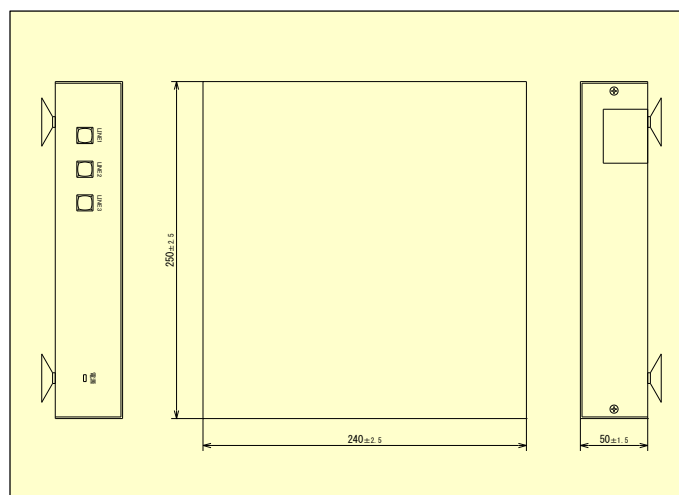
◆構成図



◆主な仕様

項目	仕様
電源	DC15V
外形寸法(mm)	H50 × W250 × D240
質量	約 3.0kg
出力数	3回線～6回線
消費電力	3局選局:送信,受信時:5W以下 待受時:3W以下 6局選局:送信,受信時:7W以下 待受時:5W以下
動作環境条件	性能保証範囲:温度0～40℃ 湿度35～80% 動作保証範囲:温度-10～50℃ 湿度30～90%
線路入力レベル	0～-15dBm/1kHz
線路送出レベル	0±1dBm/1kHz(音声)
線路インピーダンス	600Ω±20% 平衡
線路損出	8dB以下
線路ループ抵抗	1kΩ以下(0.65mm:約 8km 以下,0.9mm:約 12km 以下)
周波数特性	0.3～3.0kHz(音声帯域) 但し、1kHz/0dBm基準時±4dBm以下
制御信号	待機時 L1-, L2+ 線路電流 0mA(正常時) 送出時 L1+, L2- 線路電流 5mA 障害発生時 L1-, L2+ 線路電流 5mA(障害時)

◆寸法図



SPA1361
遠隔マイク分配装置



昭利通信工業株式会社

☎491-0101

愛知県一宮市浅井町尾関字北田35番地

TEL 0586(51)0627

<https://stkinc.jp>