



## 概要

- 本器は、FM送信機を2台方式で運用する場合に、1号機/2号機のFM送信機へ音声信号を2分配して供給します。
- 19インチラック等の標準収容架に実装できるラック取付け構造になっています。

## 特徴

- 音声入力は、本線（NORMAL）と非常用（EMG）の2系統を設け、切替は前面パネルのスイッチによる手動切替及び外部制御信号による切替が可能です。
- 入力音声を監視する無音検知回路を内蔵し、検知時に接点を出力します。
- 前面パネルのボリューム調整で音声レベルの調整が可能です。（L/R各々個別に調整できます）
- 前面パネルに配置した、L/RのLED音声出力レベルメータで出力監視ができます。

## 仕様

入力インピーダンス	600Ω平衡 2入力	
標準入力レベル	0dBm 又は +4dBm	
出力インピーダンス	600Ω平衡 2分配出力	
出力レベル	4dBm±0.5dB	
入力レベル範囲	0dBm～+6dBm	
前面ボリューム調整範囲	-0.5dB±4dB以上	
周波数特性	±0.5dB（50Hz～15kHz）	
歪率	0.1%以下（50Hz～15kHz）	
S/N	75dB以上	
左右分離度	45dB以上（50Hz～15kHz）	
無音検知	SQUELCHレベル:標準入力 -30dB±3dB 標準設定 検知時間:約40秒標準設定	
放送休止検知時間	約10秒～10分（無音検知信号の連続時間）	
電源電圧	AC 100V±10%（50Hz/60Hz）	
消費電力	10VA以下	
使用環境	温度	-10℃～+45℃（性能保証範囲）
	湿度	45%～90%（結露なきこと）
外形寸法	482 (W) × 43.6 (H) × 300 (D)mm（突起物含まず）	
質量	5kg以下	