

## 多様な放送系統を持ったベーシックな放送装置



### 機能

#### 1. 多様な放送系統

- 操作器からのマイク放送
- ホーム操作器からのマイク放送
- ワイヤレスマイクからのマイク放送
- BGM機器を接続することによるBGM放送
- 固定文による簡易接近及び発車警告放送などの案内放送

#### 2. 放送の優先順位設定機能

- 各放送系統それぞれに優先順位の設定を行うことが可能です。優先下位放送中に上位放送が行われた場合、下位放送はレベルダウン又は、放送カットされます。(本体で設定可能です。)

#### 3. 夜間音量切換機能

- 夜間時間帯、近隣に迷惑がかからないよう放送音量をレベルダウン出来ます。

#### 4. 放送停止切換機能

- 深夜等運用しない時間帯に低消費電力モード(待機状態)に切り換え出来ます。

### システム概要

■ 本装置は、鉄道の駅構内操作場や基地に対して音声による案内放送・連絡を行う為の装置です。

### 仕様

#### ○ 高声電話機本体

- 形状 鋼板製据え置き型
- 放送出力 120W・60W・30W
- 周波数特性 300～6000Hz±10dB以内
- 歪率 10%以下(1KHz定格出力時)
- S/N比 50dB以上
- 電源電圧 AC100V±10% 50/60Hz 1Φ

#### ○ 操作器

- 形状 鋼板製卓上型
- マイク音声出力 -10dBm±3dB
- モニタ出力 最大0.5W以上
- 電源電圧 高声電話機本体より供給

### システム 構成例

