

# (IP放送システム)マイクマスター

### 2025年10月

## 遠隔放送とワイヤレスマイクをスマートフォン1台で!

Master

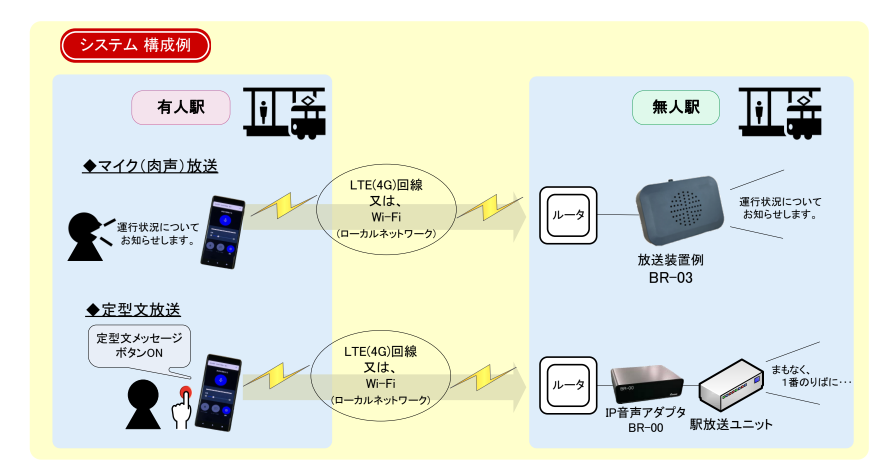
#### 機能概要

- ■スマートフォンをマイクの代わりに放送用の操作端末として利用し、 リモートで駅の放送装置にマイク(肉声)放送が行えるシステムです。
- ■1 台のスマートフォンから最大10 台の放送装置に個別放送ができます。
- ■Wi-Fi(ローカルネットワーク)に接続したシステム構築が出来ます。
- ■LTE回線を使用すると通信回線が無い場所でも 簡単にシステム構築が行えます。
- ■放送前にチャイム音を付加して放送することができます。
- ■予めスマートフォンに入れておいた定型文を使って、 簡易的な自動放送を行うことも可能です。
- ■放送音量はスマートフォンの画面から 変更することができます。



### スマートフォン画面例





#### 放送装置例

≪装置名称≫

列車接近遠隔放送装置(IP) (標準タイプ)



列車接近・発車放送・自駅放送・遠隔放送が 本装置一台で!!

主増幅器は4系統の 省電力・高出力のデジタルアンプです。

オプションの遠隔IP化ユニットを搭載することで、 IP放送システムに接続できます。 ≪装置名称≫

IPスピーカー (BR-03)



仮設通路や小さな事務所に! 0.3Wアンプ内蔵の小型IPスピーカーです。

≪定 格≫

(5)起動出力

(1)外形・寸法・塗装色 a)外形 卓上型

b)寸法 200(W)×60(H)×135(D)(突起部含まず)

1点 無電圧メーク接点

(2)LANケーブルカテゴリ Cat5e以上 (3)モニタ出力 0.3W/8Ω以上 (4)音声出力  $-10dBm \pm 3dB/600\Omega$ 

