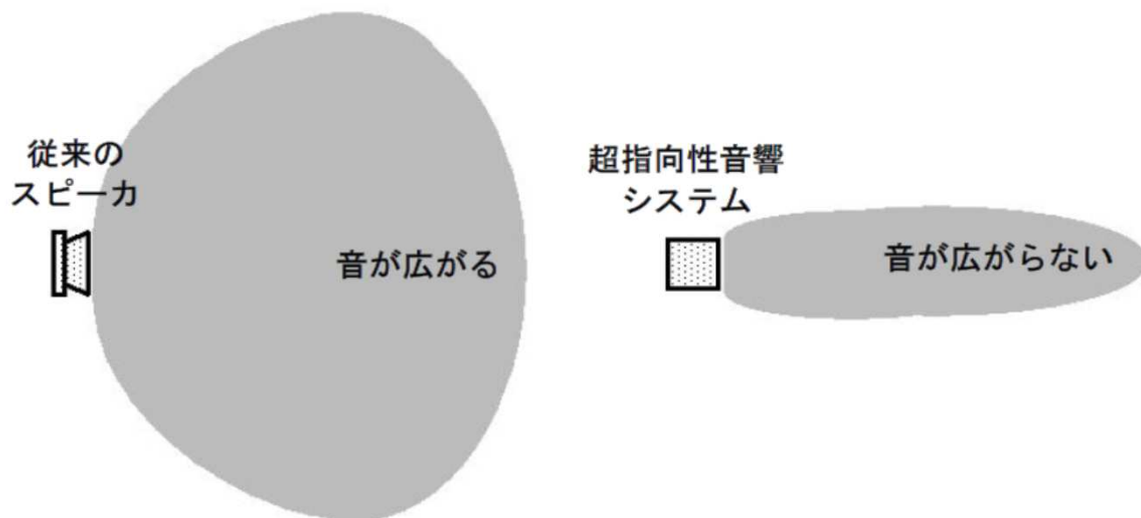


## 超指向性音響システム

### 【超指向性音響システムとは】

超音波にAM変調をかけ、指向性を持たせることで、従来のスピーカと比較して音が広がらず、限定された範囲に音を伝えることができる。



### 【超指向性音響システムの活用法】

#### ◆活用法

- ・鉄道における駅ホームに設置する事で、近隣住宅への音漏れを防げる。
- ・券売機に用いることで、利用客のみに情報を伝える事ができる。
- ・店舗や施設における言語別音声案内や、エレベーターの昇降音声案内が混ざらない。
- ・美術館において、1つの展示品エリアにのみ音声案内を流す事ができる。
- ・施設や店舗駐車場の出口に設置することで、通過する歩行者への注意喚起が可能。
- ・テーマパークにおいて、3D映像と併せて利用する事で臨場感を出す事ができる。また、上映している画面に音を反射させることで、あたかも画面から音が出ているかのように錯覚させる事ができる。

etc.

—以上—