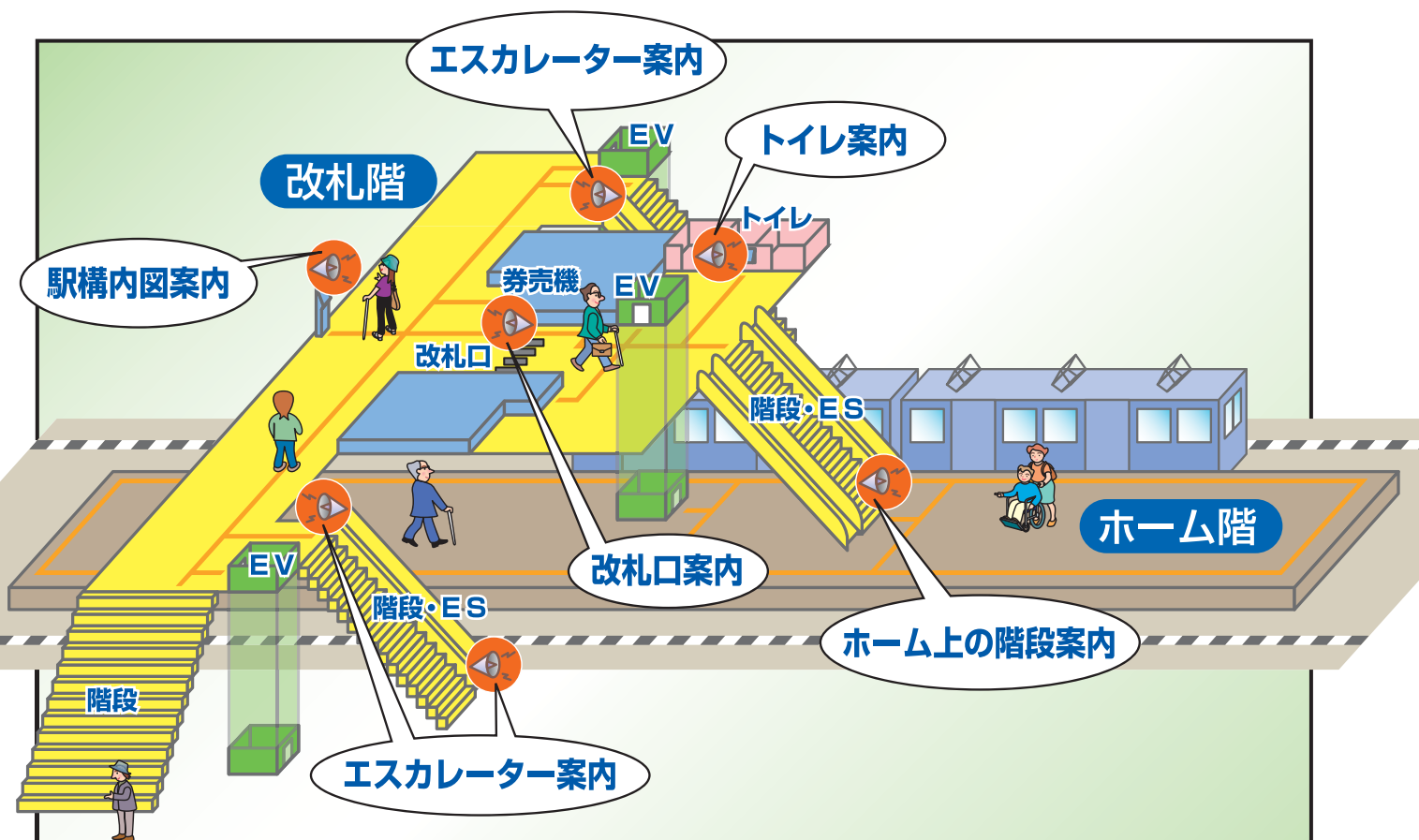


# 鉄道事業者向け音声システム

EXEO  
TECH

旅客施設における音による移動支援方策ガイドライン対応型



## 音のガイドラインの概要

**改札口**：音響案内

「ピンポン」またはこれに類似した音響

**エスカレーター**：音声案内

「行き先」「上下方向」エスカレーターです。」

**トイレ**：音声案内

「男女別」の音声案内

**プラットホーム上の階段**：音声案内（鳥の鳴き声）

「ピョピョ」「カッコー」

**地下鉄地上出入口**：音響案内

「ピンポン」またはこれに類似した音響

## 概要

視覚に障がいのある方や高齢者など、どなたにでもご利用頂ける音声案内システムです。特定の端末を持たなくても、センサ式で音声を案内するタイプや、繰り返し音声を案内するタイプなどがあります。

## 特徴

### 1. 視覚障がい者を案内するためには

目標物からの音声により方向（音源）と距離感（音量）と放送内容による情報提供（内容）が必要です。

### 2. 国土交通省の旅客施設における音による移動支援方策ガイドライン対象品

本製品は平成15年3月に制定された、旅客施設における音による移動支援方策ガイドラインに適合した製品です。

### 3. リモコンによる音量調整

音量調整用リモコンにより音声案内システムの音量を遠隔で調整できます。

### 4. 様々なオプション対応

以下の機能のオプション対応が可能です。

- ①複数箇所を同時に音声案内するセパレート型システム
- ②アナログボリューム対応
- ③組込センサの外付け対応
- ④自動音量対応
- ⑤音声切替対応（最大6音声）
- ⑥寒冷地仕様対応

福祉のまちづくりとともにあゆむ

株式会社 エクシオテック

# 鉄道事業者向け音声システムには以下の機種があります。

## 間欠(繰り返し)式音声・チャイム

●24時間式のタイマ制御で一定間隔毎に音声(チャイム音)が鳴る音声機器です。



露出型(屋外)



露出型(屋内)



埋込型

## センサ式音声

●センサの検知エリアに入ると作動し音声(チャイム音)が鳴る音声機器です。センサユニットは外部接続対応も可能です。



露出型(センサ内蔵・屋外)



露出型(センサ内蔵・屋内)



埋込型(センサ内蔵)



露出型(センサ露出・屋外)

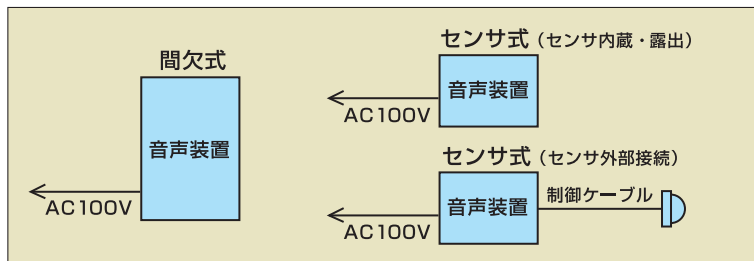


露出型(センサ露出・屋内)



埋込型(センサ露出)

## システム系統図



## 仕様

電源	AC100V(50/60Hz)	仕様温度範囲	0℃~+50℃
消費電力	15W以下	寸法	W255×H190×D71mm(屋外)
動作方式	間欠式・センサ式		W270×H180×D62mm(屋内)
センサ受信範囲	12m(最大)	重量	W270×H200×D70mm(埋込)
音声再生方式	MP3(モノラル)		約3kg(屋外)
音声出力	5W(8Ω)		約2.2kg(屋内)
案内時間	最大2分		約2.5kg(埋込)

※本カタログの内容を許可無く使用することはご遠慮ください。

※本カタログの内容は改良のため予告なく変更することがあります。

福祉のまちづくりとともにあゆむ  
株式会社 エクシオテック

ホームページ  
<http://www.exeo-tech.co.jp>

■情報通信事業本部 福祉グループ東京オフィス  
〒114-8532 東京都北区十条台1-6-38  
☎03-5948-4205

■情報通信事業本部 福祉グループ大阪オフィス  
〒540-0026 大阪市中央区本町2-2-10協和エクシオ大阪内本町ビル5階  
☎06-4301-3269

■情報通信事業本部 福祉グループ東海オフィス  
〒453-0837 名古屋市中村区二瀬町47番地 シーキューブ二瀬ビル別棟1階  
☎052-211-8211

■本社  
〒143-0006 東京都大田区平和島4-1-23  
☎03-6404-2600



製品情報は  
こちらから

■お問い合わせ・ご用命は、

担当者は ( ) です。