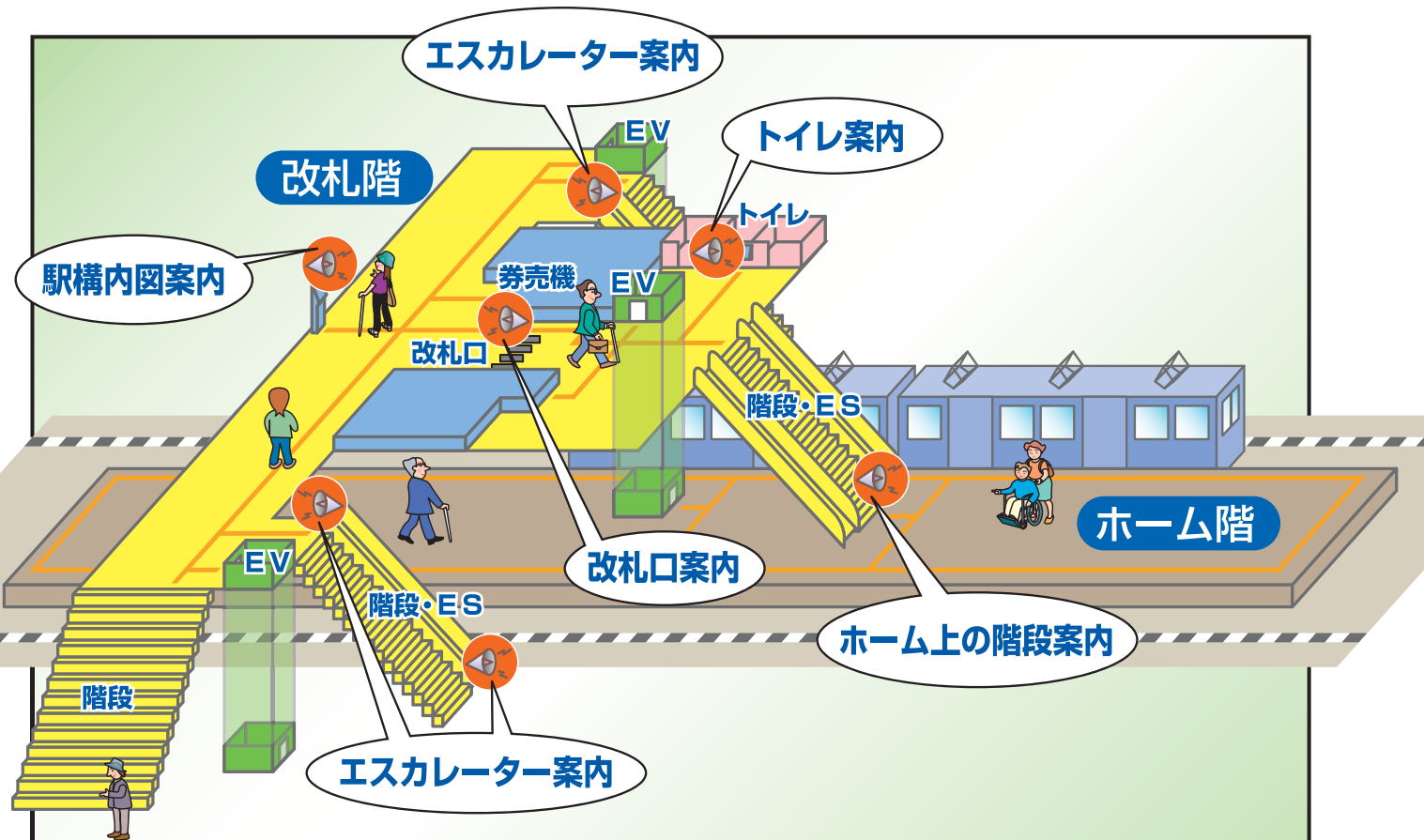


鉄道事業者向け音声システム

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用した商品です。

3. 様々なオプション対応

以下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 タイマ制御による音量低減機能の追加
- ③ 音声ボリュームのリモコン対応（赤外線式）
- ④ 弊社推奨システムの電波式音声へのバージョンアップ
- ⑤ 組込センサのセンサユニットの外付が可能

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）

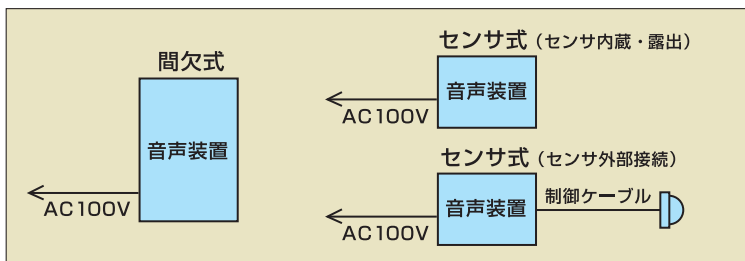


露出型（センサ露出・屋内）



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	20W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	最長32秒		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>

- ソリューション事業本部
〒143-0006 東京都大田区平和島4-1-23 ☎03 (6404) 2610
東京総合エンジニアリングセンタ2F
- 大阪営業所
〒530-0047 大阪府大阪市北区西天満3-4-4 ☎06 (6315) 1112
イワイビル5F
- 本社
〒143-0006 東京都大田区平和島4-1-23 ☎03 (6404) 2600
東京総合エンジニアリングセンタ2F

■お問い合わせ・ご用命は、

担当者は（ ）です。