

# 空中ディスプレイ

開発中



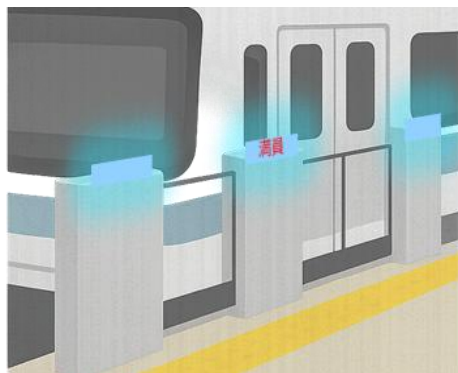
**NIPPON  
SIGNAL**

人や物との衝突リスクがなく、駅構内など公共空間でも安全に使用可能

特徴

1

## ホームドア デッドスペース活用

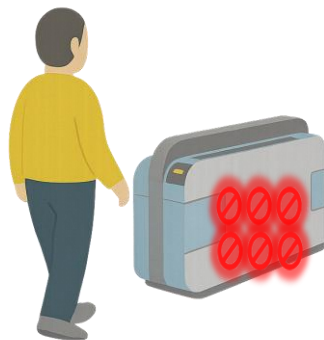


- ホームドアの  
トップカバーから  
垂直に空中像を表示

特徴

2

## 改札機フラップの空中表示 通行可否の案内



- バリアフリー性向上
- 一方からだけ見える表示で  
人流をスマートに制御

特徴

3

## 安全・衛生的な操作



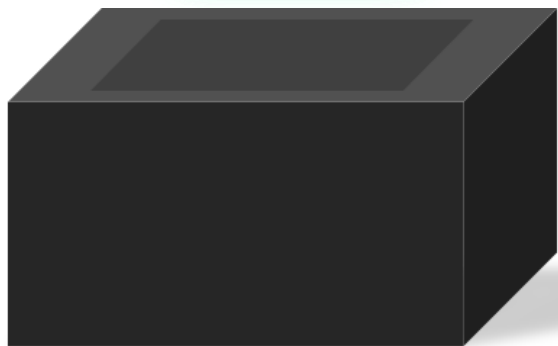
- 静電気が  
発生しない  
画面タッチを実現



- 濡れた手、汚れた手、  
手袋を着用した状態  
でも画面操作が可能

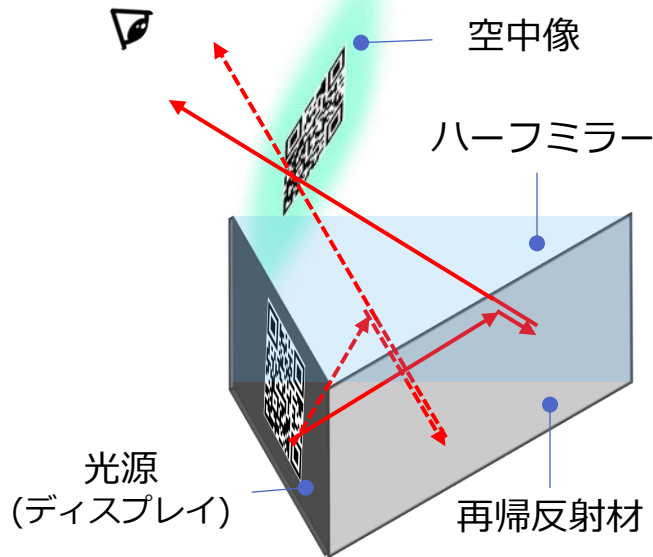
## 鉄道技術展・大阪2026のデモ展示

スマートフォンの  
カメラで認識可能



- アンケート回答率向上
- QRコードの偽装対策

### 空中ディスプレイの原理



*AIRR : Aerial Imaging by Retro-Reflection*