

2023年6月8日
南海電気鉄道株式会社

-2023年6月15日(木)から- 通勤車両における車内防犯カメラの運用を開始します ～2028年度末までに全車両での運用開始を目指します～

南海電気鉄道株式会社(社長:岡嶋 信行)では、中期経営計画「共創140計画」において、事業戦略「公共交通事業のサステナブルな経営」を掲げ、安全性向上対策の計画的推進に取り組んでいます。

このたび、2022年10月から実施していた実証実験を終え、列車内のセキュリティ向上と犯罪抑制のため、2023年6月15日(木)から、通勤車両に車内防犯カメラを導入します。

詳細については、以下のとおりです。



設置場所例(★印の箇所に設置)



車内防犯カメラ・取付イメージ

1. 運用開始日、運用車両、及び運用区間

2023年6月15日(木)から、8300系車両で順次運用を開始します。

※2023年度末までに、8300系全車両(計116両:2023年6月1日時点)で運用開始予定です。

【運用区間】南海本線、空港線、和歌山港線、高野線、泉北高速鉄道線

※2024年度以降、8300系以外での運用を順次開始し、2028年度末までに特急車両、観光列車「天空」、及び高野山ケーブルカーを含む、全車両(全702両:2023年6月1日時点)での運用開始を目指します。

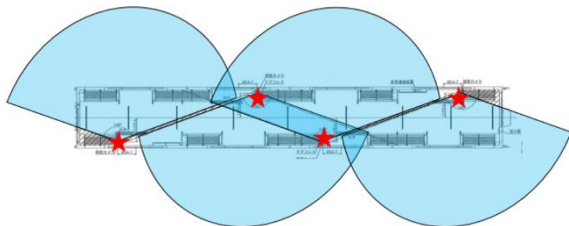
【運用区間】すべての線区



8300系車両

2. 設置箇所

通勤車両については、1両につき計4台を基本として、防犯カメラをドアの上部に設置します。
また、お客さま周知のため、防犯カメラ設置部付近には、ステッカーを貼り付けます。



設置場所、台数、撮影範囲のイメージ

(車内を上から見下ろした図。★はカメラの設置場所を、
青色網掛けは撮影範囲を示す。)



ステッカーのイメージ

3. 搭載カメラ

AI搭載・ネットワーク対応型車内防犯カメラ (提供事業者: アイテック阪急阪神株式会社)

4. 記録映像確認方法

保守用タブレットソフトシステムを採用しました。

Wi-Fi接続した専用タブレット端末で、防犯カメラの録画データの再生、及び保存などを行います。

5. その他

車内のセキュリティ向上と犯罪の抑制を目的に録画するもので、特定の個人を識別するものではありません。

映像については、当社のプライバシーポリシー(<https://www.nankai.co.jp/policy.html>)に基づき取り扱います。

以上