

容易に搭載・機能拡張が可能

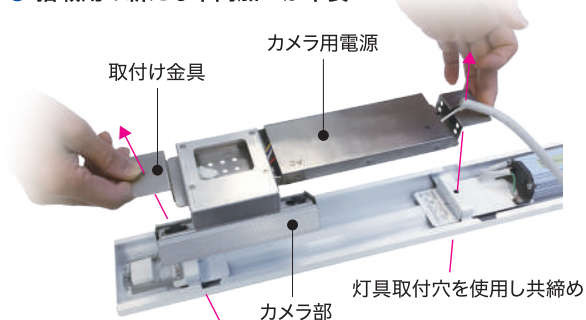
ネットワーク対応 車内防犯カメラシステム

映像録画に加え、乗務員室や指令所でもリアルタイムで映像の確認が可能です。ニーズに応じて、スタンドアローンからネットワーク対応への機能拡張も容易に行えます。

製品特徴

装着が容易【特許取得済】

- 室内照明装置の灯具に装着する方式。(写真は一例)
- 搭載用の新たな車両加工が不要



広い撮影範囲、高画質、長時間記録

- 車両1両を4台のカメラでカバー(水平:約160°垂直:約100°)
- 吊広告の死角もカメラ位置調整で対応
- HD画質(1,280×720_617/秒)
- 録画時間:約500時間(256GBマイクロSDカード使用時)



ニーズに対応した導入バリエーション

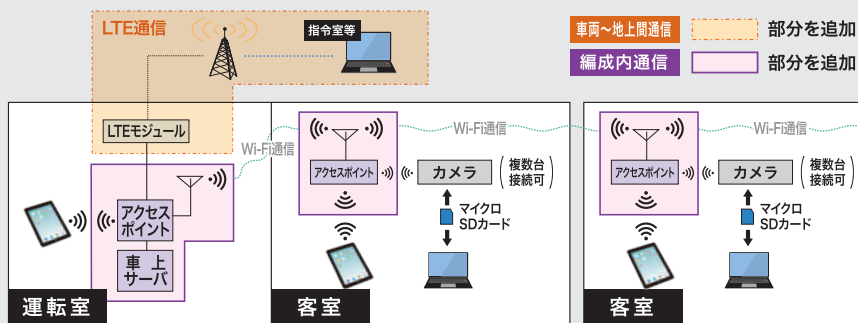
カメラ単独



カメラ単独

カメラを客室に搭載するのみで、スタンドアローンの防犯カメラとして使用可能

LTE通信



編成内通信

アクセスポイントと車上サーバを追加することで、乗務員室での映像確認が可能

地車間通信

LTE通信モジュールを追加することで、離れた場所の指令室等で映像確認が可能

開発中のオプション機能

- 既設の非常通報装置との連動機能
- 列車番号と編成番号の紐付け機能
- エッジAI機能を活用した異常状態判定機能

採用実績

- 公民鉄 様
- 東日本旅客鉄道株式会社 (スタンドアローンカメラ)