

車両通過における識別の効率化を図る



車両認識システム

ナンバープレート
読取装置を活用して
通過車両を集計・識別



- ナンバー情報や静止画をデータベース化
- 高性能カメラによる高い認識率
- 過積載車両の取締りが可能
- SA・PAでの満空情報収集が可能

明日へ繋ぐ、未来に繋ぐ

中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社

車両認識システムとは、カメラ映像の中から、車のナンバープレートを認識・突合集計してナンバープレート情報をデータ化する装置です。

車両認識システムと既存設備を組み合わせることで、軸重システムや満空システムなど様々な用途が可能になります。



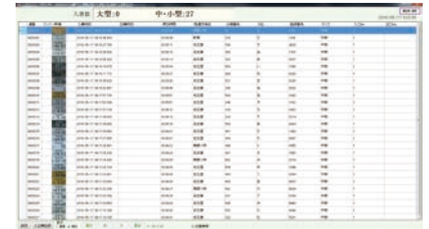
軸重計と車両認識システムを突合せすることで、通過した車両が軸重超過車両の判別を実施、ナンバー情報を履歴に残すことができます。



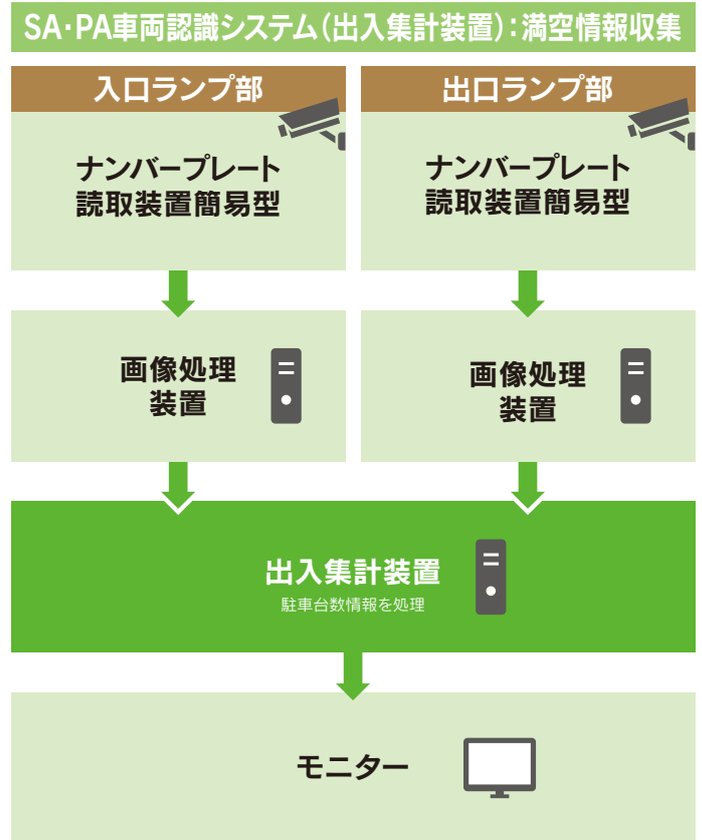
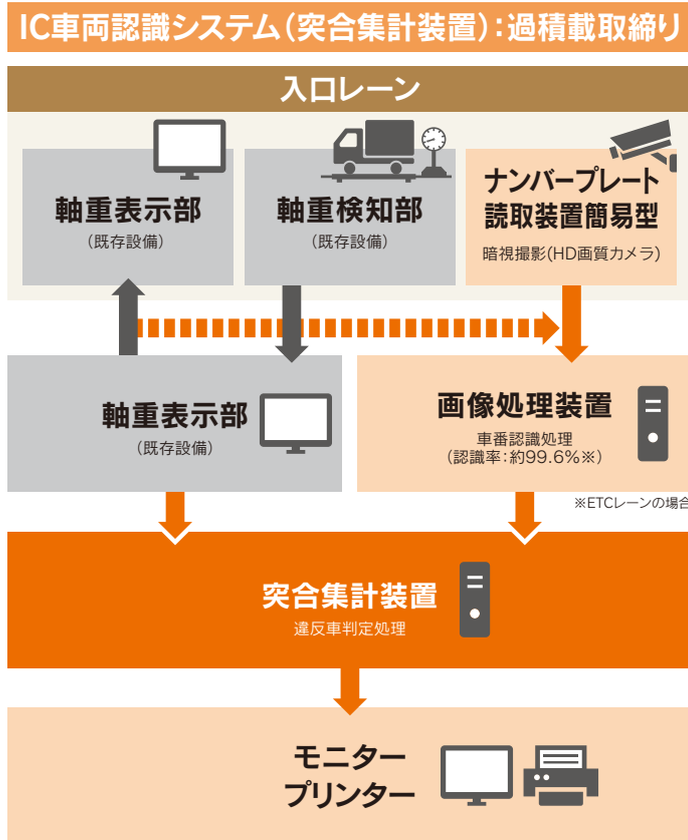
軸重システム画面イメージ



SA・PAの出入口に設置したカメラにより、通過車両のナンバーを認識し、駐車場の満車・混雑・空車を計測することができます。



満空システム画面イメージ



(問合せ先)
 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社
 名古屋市中区錦1-8-11 DPスクエア錦9F 〒460-0003
 TEL:052-212-4551(代表)052-212-4597(営業部直通)

中日本エンジ名古屋 検索 FAX:052-203-5106

<http://www.c-nexco-hen.jp/> mail:info.yy@c-nexco-hen.jp