

インフラ構築の実績とSIのノウハウを結集

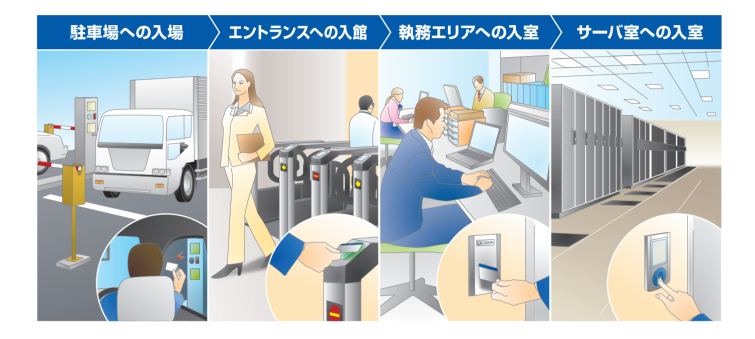
## フィジカルセキュリティソリューション

EmpoweredOffice

駐車場からサーバ室まで、さまざまな方法で施設への入退を管理

# 入退管理システム

屋内・屋外の入退管理



#### 特長

#### ● さまざまな認証方式

FeliCaやMIFAREといった各種ICカードから、指紋や静脈などの生体認証を目的や運用に合わせて 選択可能

- オフィスエリア以外の管理も可能
  - 車両ゲートやフラッパーゲートを利用することで、駐車場や施設エントランスでの入退管理を実現
- 豊富な導入実績

お客様に合わせた調査設計をおこない、最適な入退管理システムを実現

● 入退履歴の活用

入退履歴を勤怠システムと連携することで、従業員の就業状況も管理可能

● 他セキュリティシステムとの連携

監視カメラによる遠隔監視や、車両ゲートなどの屋外ゲートと連携することでよりセキュリティレベルの高い入退管理システムへ拡張可能

お客様の目的・運用・管理対象に合わせた入退管理を実現



### 構成アイテム



#### 「ICカード/リーダ

FeliCaやMIFAREといった各種ICカードをドアに設置したリーダで読み取ります。ICカードは社員証としても利用が可能で、社員食堂での支払いやプリンタ制御も1枚のICカードで利用可能です。



#### 生体認証装置

指紋や静脈、虹彩といった人体の部位を読み取って 認証します。パスワードやICカードと違い、紛失や 複製の危険性がありません。またICカードやパス ワードなどと組み合わせて利用することも可能です。



#### フラッパーゲート

ゲート内にICカードリーダを組み込むことで認証します。駅改札のように、短時間で多人数の通過が想定される場所に向いています。



#### RFID車両ゲート

事前に配布したUHF帯RFIDタグを専用アンテナにかざすことで、車両ゲートを開閉します。降車することなく認証が可能なため、スムーズな入退場が可能です。

#### 構成イメージ



# 入退管理システムお勧め連携システム!

| 映像監視システム ・・・・・・・・・・・・・・不正侵入の証拠を確保!侵入場所の早期発見!

RFID車両ゲート・・・・・・・・・・・・UHF帯RFIDによる長距離読取でスムーズな車両入退出管理を実現!

※セキュアレセプションNavi



画面をタッチするだけで簡単に呼び出しが行える無人受付システム。 ネットワークカメラを装備し、オフィス側で訪問者やエントランスの 映像を確認。電気錠やフラッパーゲートのリモート操作が可能。

⚠ 安全に関するご注意 ご

ご使用の際は、各構成品の取扱説明等をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

お問い合わせは、下記のNECネッツエスアイへ

社会・環境ソリューション事業本部

社会・環境ソリューションビジネス開発本部 電話: 03-5446-9180 FAX: 03-5446-9291

e-mail: tssol@ml.nesic.com https://www.nesic.co.jp/

※FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。 ※FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。 ※MIFAREは、NXP Semiconductorsの登録商標です。

※記載されている会社名、サービス名、商品名は、各社の商標または登録商標です。 ※記載内容は、2009年2月現在のものです。予告なく変更する場合がございます。 ●お問い合わせは下記へどうぞ