

# ヒト・モノの位置検出システム

①ヒト・車両等の入退管理

②ヒト・モノの居場所管理

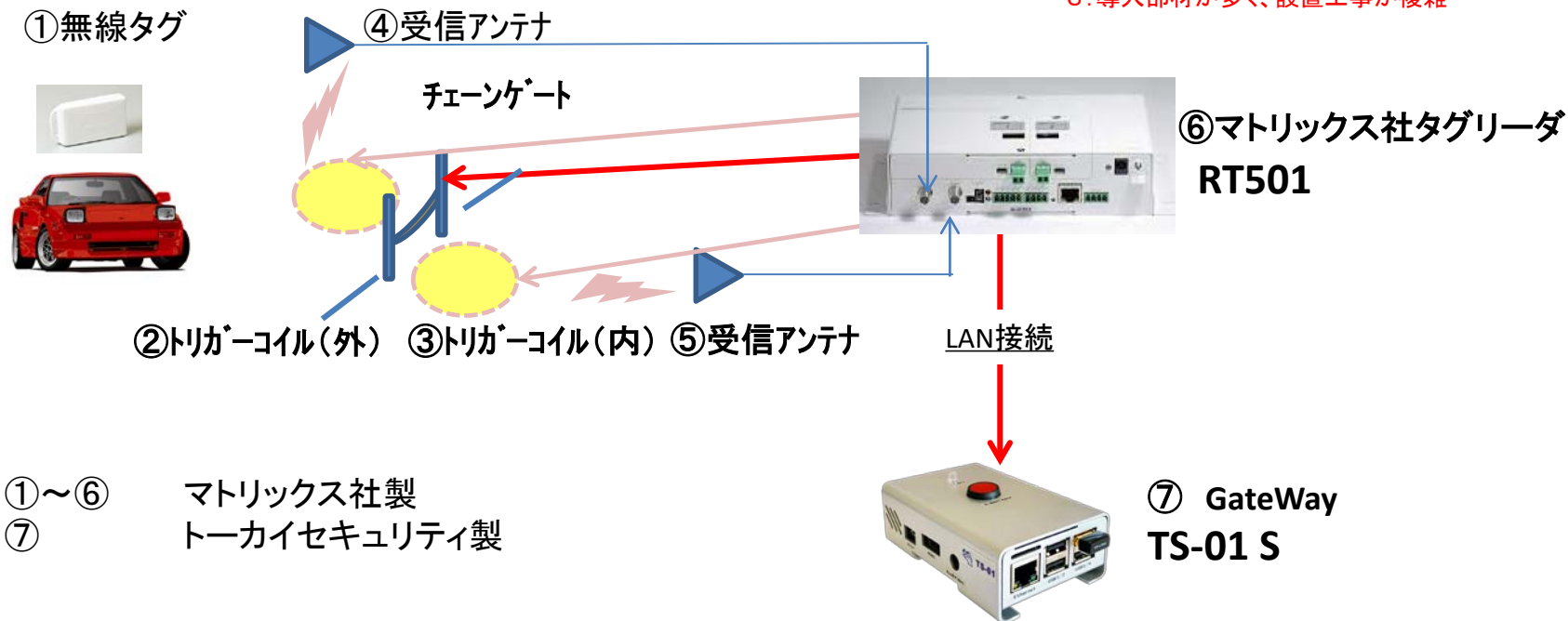
## A:”RT501“を使ったチェーンゲート入出場管理システム(車両用)

長所・短所

1:”無線タグ”の電池交換 不要

2:入出庫時にボタンSWを押す操作が不要

3:導入部材が多く、設置工事が複雑



トーカイセセキュリティ ”チェーンゲート用システム仕様”

① 車に搭載した無線タグが内部、外部の地面に埋設した”トリガーコイル”を通過すると電波を出し内部、外部のアンテナを經由し、登録された無線タグかを判定してチェーンゲートを上げます。無効なタグによる不正侵入を防止します。

② 無線タグの、所有者、および、車両の情報を関連付けて、管理することができます

③ 車両ごとの出場、および、入場を検知して、現在、入場中か出場中かの一覧を照会することができます

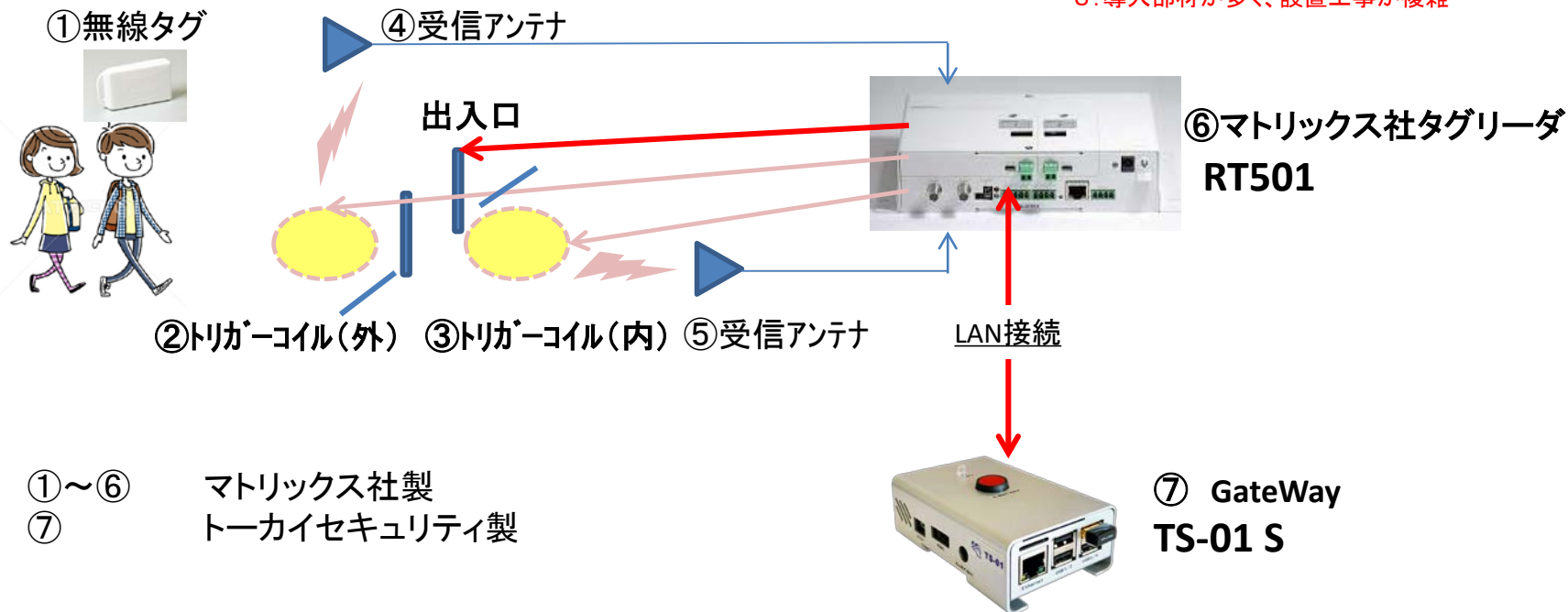
④ 一覧から選択して、該当車両の入出場履歴を検索して、照会することができます

⑤ 照会内容やマスタ情報を印刷したり、CSVファイルに出力してExcel等で管理することができます

## A:”RT501“を使った入出場管理システム(ヒト用) ベストシステム

長所・短所

- 1:”無線タグ”の電池交換 不要
- 2:入出庫時にボタンSWを押す操作が不要
- 3:導入部材が多く、設置工事が複雑



トーカイセセキュリティ ”チェーンゲート用システム仕様”

① ヒトが持つ無線タグが内部、外部の地面に埋設した”トリガーコイル”を通過すると電波を出し内部、外部のアンテナを経由し、登録された無線タグかを判定してチェーンゲートを上げます。無効なタグによる不正侵入を防止します。

② 無線タグの、所有者の情報を関連付けて、管理することができます

③ ヒトごとの出場、および、入場を検知して、現在、入場中か出場中かの一覧を照会することができます

④ 一覧から選択して、該当するヒトの入出場履歴を検索して、照会することができます

⑤ 照会内容やマスタ情報を印刷したり、CSVファイルに出力してExcel等で管理することができます

## C:”TS-01“を使ったチェーンゲート入出場システム(車両用)

長所・短所

- 1:”無線タグ”の電池交換 必要
- 2:入出庫時にボタンSWを押す操作が必要
- 3:導入部材は少なく、設置工事が簡単

### ① 無線タグ



### ② GateWay TS-01 S



インターネット

遠隔地の管理センター



### ① ② トーカイセキュリティ製

トーカイセキュリティ ”チェーンゲート用システム仕様”

- ① 車に搭載した無線タグのボタンを押すと”TS-01 S”の無線で電波を受信、登録された無線タグかを判定してチェーンゲートを上げます。無効なタグによる不正侵入を防止します。
- ② “無線タグ”の、所有者、および、車両の情報を関連付けて、管理することができます
- ③ 車両ごとの出場、および、入場を検知して、現在、入場中か出場中かの一覧を照会することができます
- ④ 一覧から選択して、該当車両の入出場履歴を検索して、照会することができます
- ⑤ 照会内容やマスタ情報を印刷したり、CSVファイルに出力してExcel等で管理することができます
- ⑥ 管理事務所が離れた場所に在ってもインターネットを経由しチェーンゲートを遠隔操作する事が出来ます。緊急車両等の入退出時を遠隔で行えます。
- ⑦ 管理事務所が離れた場所に在ってもインターネットを経由し”無線タグ”の新規登録や削除管理が出来ます。