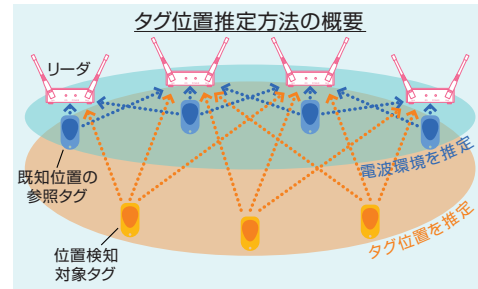
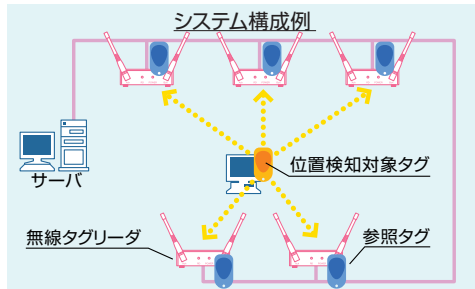


NIRE位置検知ソフトウェア

300MHz帯微弱電波RFID「NIRE」を用いた位置検知ソフトウェアです。アクティブタグが発信する電波の受信強度によってアクティブタグの位置を検知します。

特徴

- ◆屋内や地下街などGPSが使用できないエリアでの対象物の位置検知が可能です。
- ◆既知位置に参照タグを設置し電波伝搬環境を補正するというNTT研究所技術の採用で、平均誤差2~3mの位置検知を実現します。
※位置検知の平均誤差は、使用環境(室内の構造・健在やリーダ設置位置など)により変動する場合があります。
- ◆「タグをリーダに近づける」といったアクションなしで位置の検知が可能です。



適用領域

- ◆物品の所在、持ち出し管理
- ◆商業スペースなどでのお客様行動パターン把握、従業員管理、迷子対策
- ◆駐車場での車両位置管理 など

動作環境

対応パソコン …… DOS/V互換機
 対応OS …………… Windows XP Professional SP2
 日本語版
 メモリ …………… 256MB以上(512MB以上推奨)
 HDD空き容量 …… インストール時 10MB以上
※ログ出力設定等により変動します。

提供形態

- ◆パッケージ
位置検知結果を画面表示およびファイルに出力します。
- ◆開発キット
「パッケージ」に加え以下のものが含まれ、お客様にてアプリケーションを開発できます。
 ・位置検知ライブラリインタフェース
 ・サンプルアプリケーションソースコード

※カタログの記載内容は予告なしに変更する場合がございます。
 ※「NIRE」はNTTアドバンステクノロジー株式会社の登録商標です。

お問い合わせ先

NTTアドバンステクノロジー株式会社
 アクセスネットワーク事業本部 RFIDビジネスプロジェクト
 TEL: 045-826-6067 FAX: 045-820-2370
 E-mail: rfid-nire@ntt-at.co.jp