

<p>医療・研究</p>	<p>劇薬・検体・試験管理 試薬、消耗材の使用管理 実験動物の軌跡管理 患者個体管理</p>	<p>薬品毎の使用可否、使用量を自動で記録、誤使用を防止し記録する。 タグを内蔵した試薬品の個体管理、使用履歴を管理し、正規品かをチェックします。 体内に埋込んだ微小タグを、複数のリーダで読取り軌跡を監視・記録する。 患者ごとの個体識別と、治療計画との照合による医療ミスの防止支援。</p>
<p>製造業</p>	<p>ライン製品の識別と振り分け処理 セル生産での作業履歴の記録 本体と装置間の取り付けをチェック 組立ラインでの構成管理</p>	<p>製品ケースにタグを貼り、ライン上を移動する過程で読取り、振り分けする。 かんばんにタグを貼り、セルでの作業実績を記録、追記する。 本体にリーダ、装置側にタグを取り付け、正しい組み合わせかをチェックする。 組立に要した複数の部材のタグを、一括読取りして構成部品を記録する。</p>
<p>公共分野</p>	<p>個人認証、偽造防止措置 児童、生徒の登下校管理 図書館の蔵書管理</p>	<p>免許証、パスポート、職員証等へのタグの埋め込み アクティブタグ等を身に付け、登下校情報を携帯メールで通知する。 貸出・返却手続き、予約本管理、自動書庫、蔵書点検等で普及が拡大している。</p>
<p>アミューズメント</p>	<p>ROMセキュリティ管理 機台と利用者の紐付け管理 ハウスカードでの運用</p>	<p>ROMボックスの封印シールにセキュリティチップを実装し不正防止を強化。 利用者がタグをかざして、その機台が利用できるように紐付け管理している。 チャージ機能を持った店舗独自のカードで、柔軟な価格設定ができる。</p>
<p>金融・証券</p>	<p>鍵管理ボックス 債権・証券書類管理 メール便の発着管理</p>	<p>許可された人へのみ、特定の鍵が使用でき、利用履歴を記録する。 積層タグによる重ね読み機能を使って、重要書類を一括管理する。 本社・支社間の重要書類送達を郵袋ごと一括読取りして確認・記録する。</p>
<p>その他</p>	<p>交差点での注意喚起 鉄道車両運行履歴の記録 フィットネスでの運動量の記録</p>	<p>児童・老人が身に付けたタグを検知して、交差点表示器でドライバーに対し注意喚起する。 車両底面にリーダを設置、枕木のタグを読取り正確な運行実績を記録する。 運動器具のウエイトにタグを貼り、どの負荷で何回運動したかを計測する。</p>