

人体通信認証「タッチタグ」 システム導入例

【オフィス】エコオフィス

人体通信と空調・照明機器の連携により、「イスに座るだけ」でエコオフィスを実現

着席動作のみで ID 管理
機器と連携しパーソナル空調・照明制御
パーソナル制御で無駄を省きエコを推進
フリーデスクなどに



【オフィス】オフィスセキュリティ

タグをかざす手間をなくすことで、使い勝手の良いセキュリティを実現

両手がふさがっていてもスムーズに入退室可能
入退室者・文書利用者の履歴管理も可能



【工場】生産支援

ノーアクション認証により、作業効率を落とすことなく品質向上

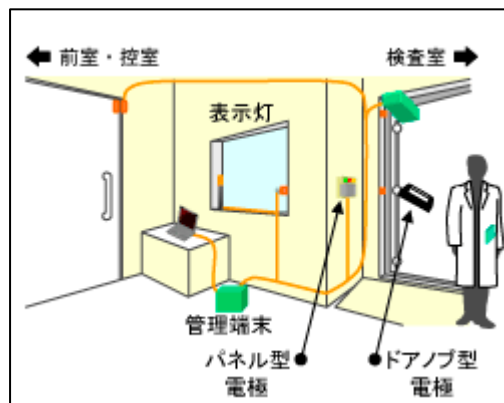
マットの上を歩く・踏む・乗るだけで ID 認証
ヒューマンエラーの防止
歩留まりや作業効率の向上
工程管理に



【医療】検査室安全管理

医療機関内の検査室等の設備管理を強力に支援

認証時はリーダに触るだけ
車椅子やストレッチャーを伴う入退室でも簡単
認証
MRI 検査室等の強磁場環境でも利用可能(オプション)
ドアノブタイプは「開ける」動作のみで認証



【医療】外出防止

入院患者の外出防止に効果的

入院患者等の外出防止
新生児等の連れ出し防止



【医療】外出防止

防護服を着て手袋をしていても通信可能 危険な施設の安全管理に最適

バイオハザードなど危険性のある物質の確実な
管理を支援
タグは防護服の中に身につけるだけ
施錠・解錠時にタグをかざす必要なし
定期的な消毒にも対応

