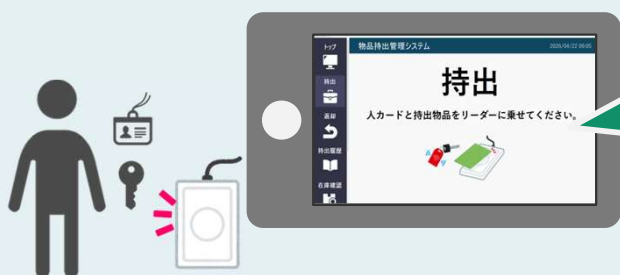


# 物品持出管理システム

RFIDタグによって煩雑な物品管理業務を簡素化します

## システム概要

物品や職員証をリーダーで読み取るだけのワンタッチ操作で持出を記録



1台の端末で最大5つの利用シーンに対応  
①持出管理 ②入退室管理 ③最終退室管理  
④履歴確認 ⑤物品棚卸



## 3つの特徴

### 01 | 持出状況の一覧表示や未返却の通知機能により管理者の物品管理業務を効率化できる



管理者用の画面でRFID読取り履歴を一覧表示します。紙台帳からの棚卸や転記が不要になり、管理漏れのリスクを低減します。また未返却を通知する機能で返却忘れを防止します。

### 02 | RFIDタグを付与するだけでかんたんにシステム導入ができる



管理したい物品にRFIDタグを付与するだけの簡単な手順なので、すくない手間とコストで、システムの導入・管理物品の追加ができます。設置機器はPC、タブレット、リーダーのみなので省スペースで運用可能です。

### 03 | 操作端末をタブレットにすることで直感的でスピーディな貸出・返却ができる



持出・返却時の操作端末はタブレットを採用します。1タップで持出返却のモード選択しリーダーにタグをかざすだけ、2ステップの単純な操作で処理が完了します。紙台帳に書くよりも、速く簡単に管理できます。

## システム構成例



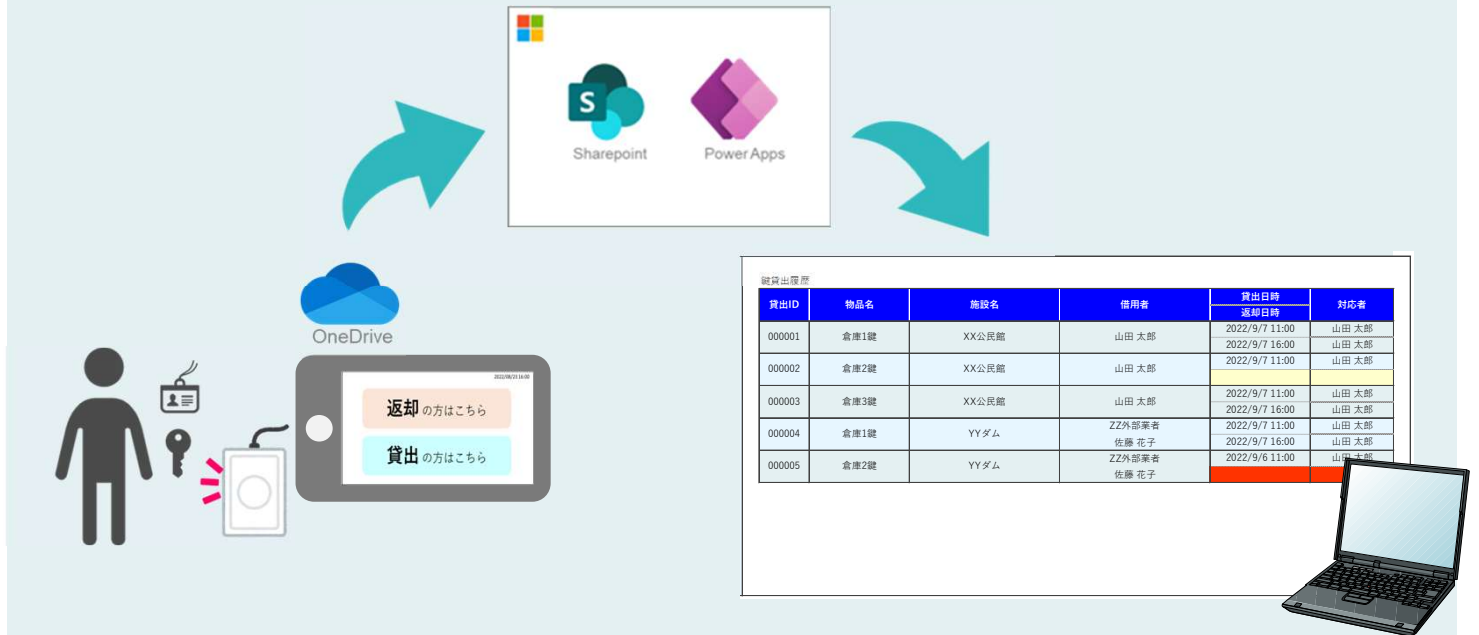
タブレットPC×1台、RFIDリーダー×1台、RFIDタグ×管理する物品数

## 想定される活用シーン

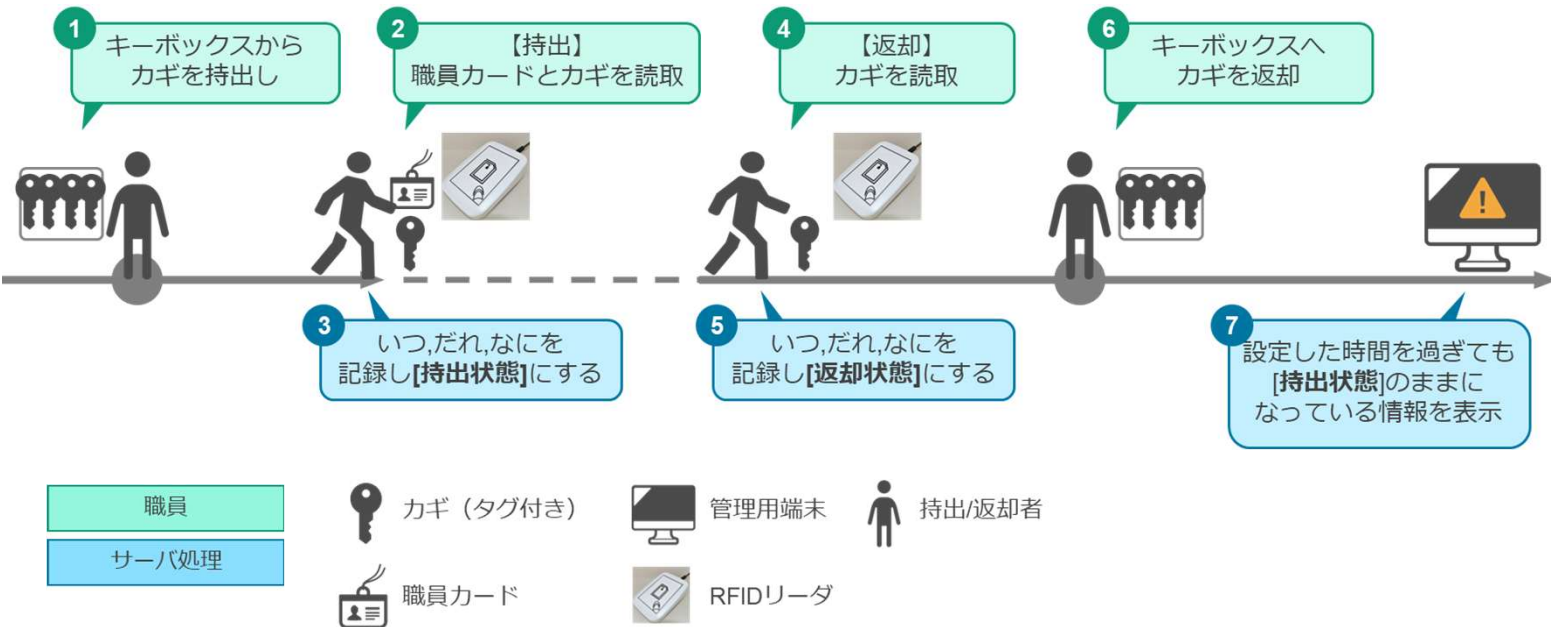
- 鍵などの備品や本などの持出し管理
- 社用PCやスマホ、周辺機器の払出し管理
- セキュリティ業務などにおける物品の棚卸
- 出入り業者等の入退室管理
- 事務所などの最終退出者の記録

## RFIDリーダーによって物品の持出し管理をDX化

### システム概要



### 運用イメージ



持出状況の一覧可で、セキュリティ管理者の業務効率化につながる返却忘れを通知する機能によりセキュリティ事故を防止する