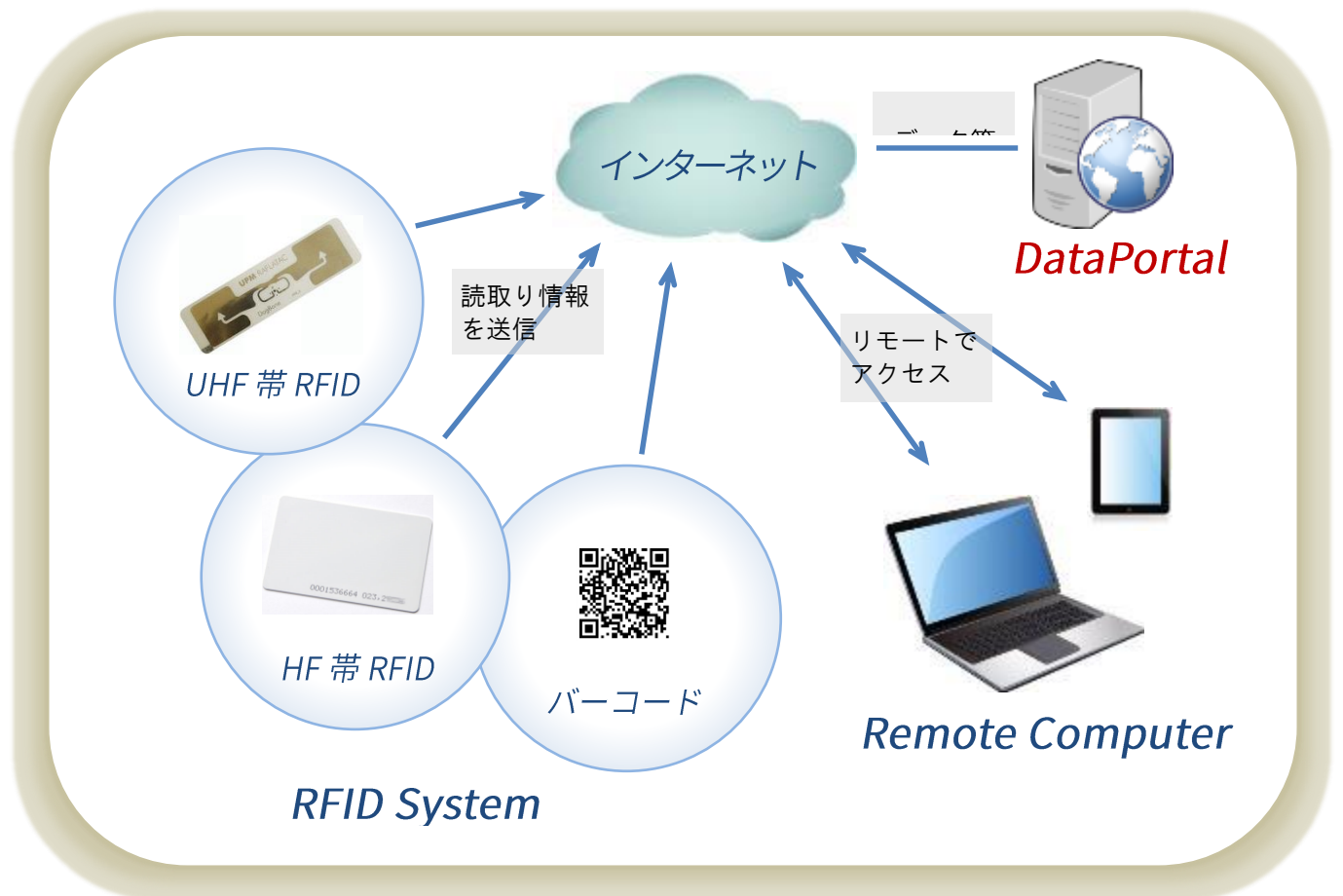


RFID で IoT を実現する

RFID DataPortal

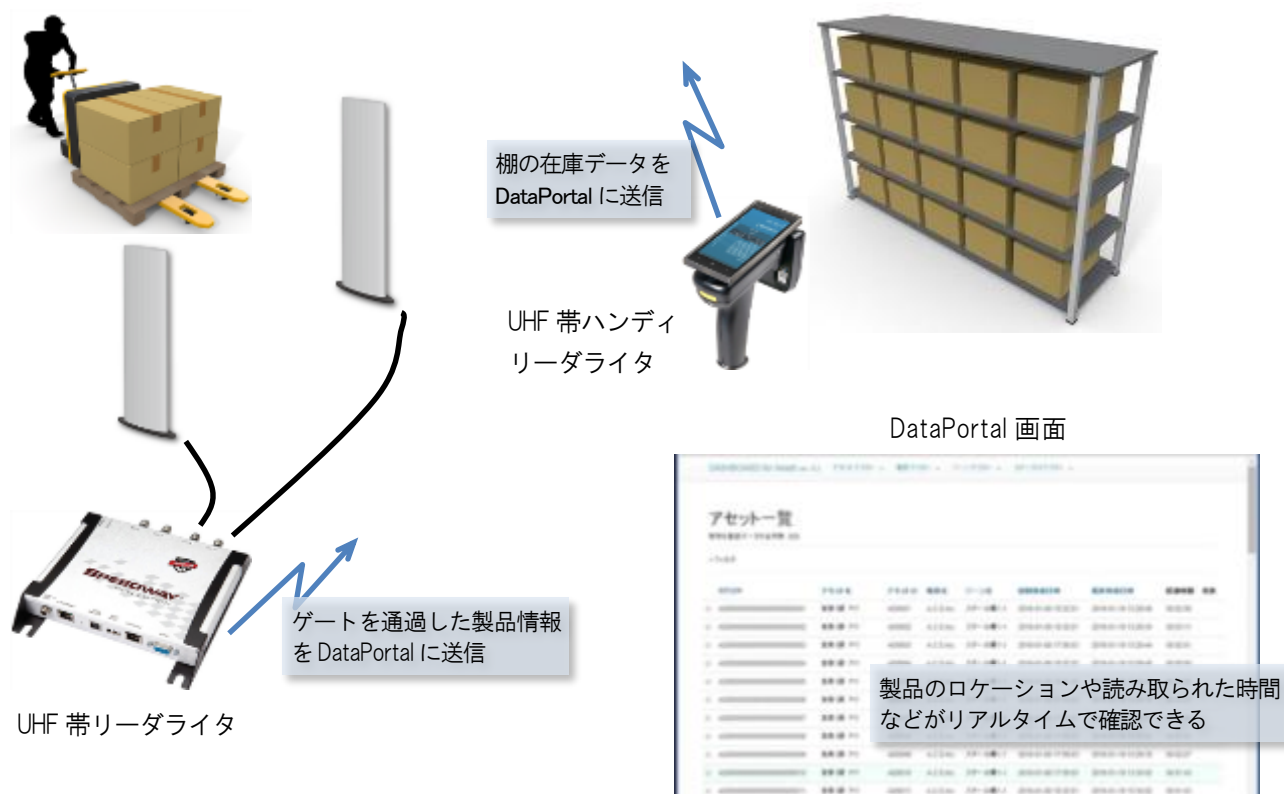
様々な RFID 機器やバーコード端末で取得した情報をクラウド上に収集し、商品や備品等のロケーション管理やステータス管理が行えるデータ収集サーバーです



特長

- インターネット経由でアセットの情報を収集します
- リアルタイムで、アセットの状況、情報を確認できます
- システムはブラウザベースで動作するので、特別な機器の追加は必要ありません
- 基本システムの運用が短期間で開始できます
- 収集されたデータは、ビッグデータとして様々な分析に利用できます
- スマートフォンやタブレットからでもフレキシブルにアクセスできます

活用例 —UHF 帯 RFID による倉庫管理—



アプリケーション



重要書類管理



入退室管理



備品持出管理

※ 仕様は予告なく変更する場合があります。

製造・販売

峰光電子株式会社

<https://www.hoko-elec.co.jp/>

〒223-0058 横浜市港北区新吉田東 8-45-21

TEL: 045-547-2651 FAX: 045-547-2650

開発・設計

株式会社 A.C.S.

<https://www.acs-lab.co.jp/>

〒223-0058 横浜市港北区新吉田東 8-45-21 峰光電子(株)内

TEL: 045-859-9297 FAX: 045-859-9299