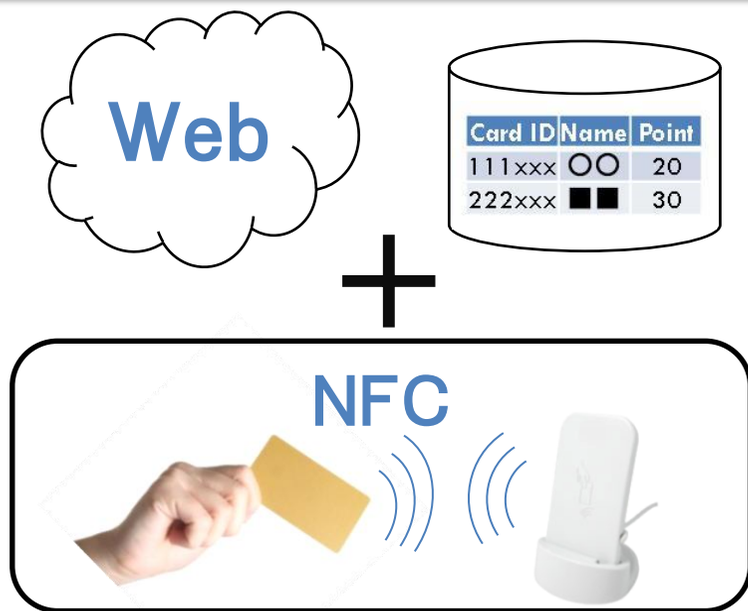


# (1) WebシステムとICカード・NFCを連携させたい



## 【効果・メリット】

- ポイント・顧客情報をWebで管理出来る
- 複数拠点のデータをまとめて閲覧、どこからでもアクセス可能
- 店舗やレジでの待ち時間を短縮出来る
- セキュリティ強化、不正防止に

## 【問題】

- ICカード周りの開発は大変時間と手間がかかるのでは・・・
- 開発キットは高価で費用がかかる・・・
- 配布時にサブライセンスがかかる・・・
- カードも様々な種類があってどれが適切なのか、全体構成として最適か・・・

## (2) OrangePostで簡単に連携

### 簡単に、開発工数を削減

- ICカードの情報取得から指定URLへ情報を送信まで行うモジュールを提供
- Web開発者は送信されたICカードの情報を利用してWebアプリケーションを作るだけで良い

### 安価に開発をスタート

- 初期コストで数万円
- 配布時にもサブライセンスがかからない

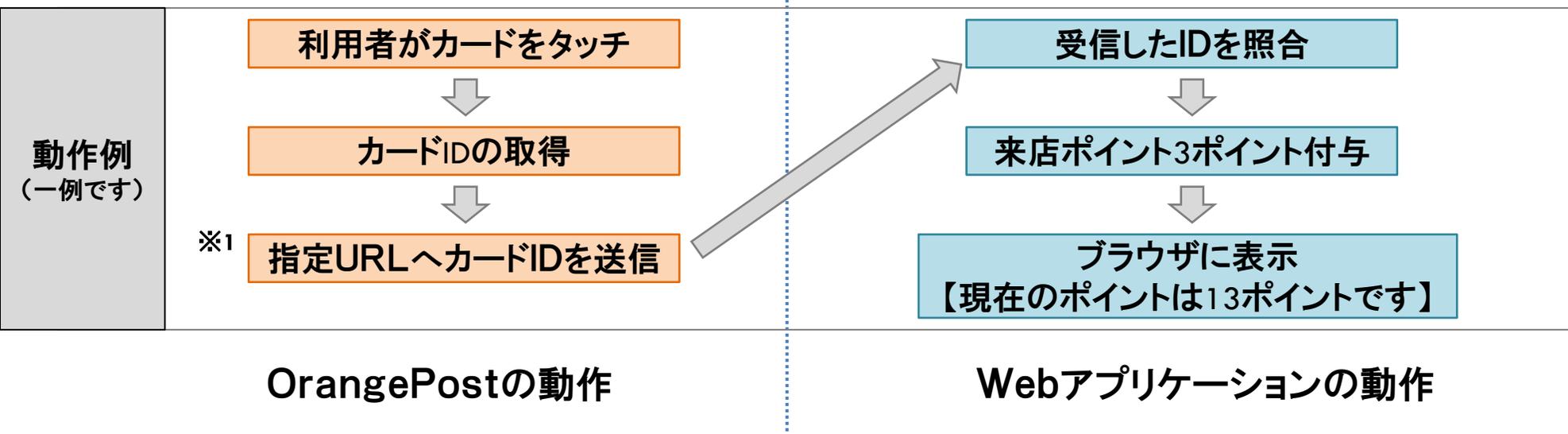
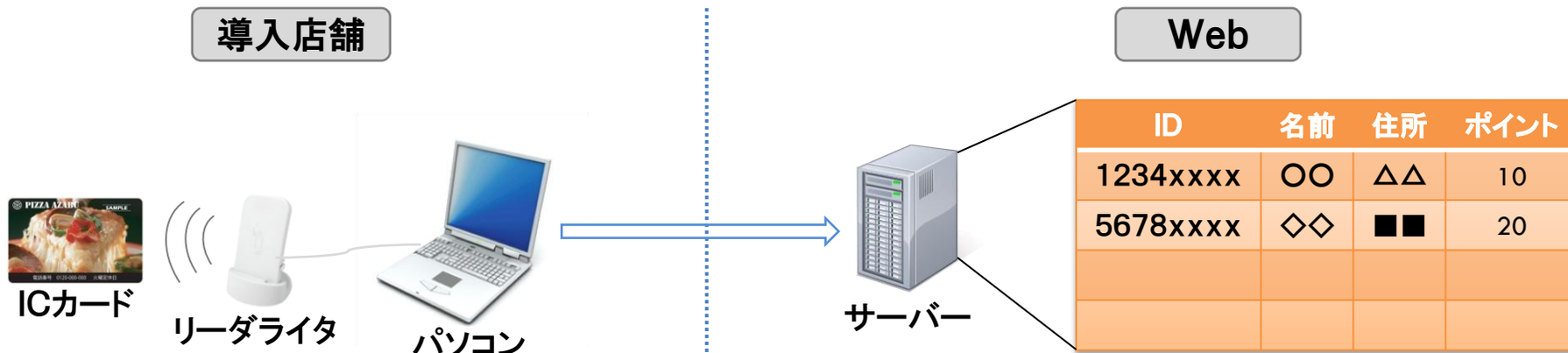


### 実績は豊富で安心・サポート

- NFCプロフェッショナルサービス・コンサルティングの実績豊富
- 様々な種類のICカード、技術コンサルティング、全体最適化
- NFCワンストップサービスのオレンジタグス



# (3)仕組みはどうなっているの？



※1 指定URLは自由に変更出来ます

## (4)FAQ

---

Q1. カードの事前登録は必要？

A1. 不要です。カードのIDを読み取り次第指定URLに値を送信します。

Q2. 連続でカードをかざすとどうなる？

A2. GET方式の場合はブラウザの設定により新しいウインドウやタブで開かれます。POST方式の場合はブラウザは起動されずデータだけが送信されます。

Q3. 送信出来るのはカードのIDだけ？

A3. カードのID以外にもリーダライタのID、カード種別を送信出来ます。これにより複数拠点の場合の送信元把握や、不正カードの検出等が行えます。

## (5)パッケージ内容

### OrangePost for Windows-101web-M-A-6 型番:SP-MA



1. RFIDリーダライタ SCL010(R1-1T)(1台)
2. サンプルICカード・ICタグ
  - ・ カード型
  - ・ シール型
  - ・ キーホルダー型
  - ・ リストバンド型
3. CD-ROM 1枚

※パッケージ内容は変更する場合がありますので、ご注文の際は最新の情報をご確認下さい。

[http://www.orangetags.co.jp/orange\\_post.html](http://www.orangetags.co.jp/orange_post.html)



お問い合わせ先:

ウェブサイト: <http://www.orangetags.co.jp>

Eメール: [info@orangetags.co.jp](mailto:info@orangetags.co.jp)

この文書は、著作権法及び不正競争防止法上の保護を受けております。文書の一部  
或いは全てについて、(株)オレンジタグスから許諾を得ずに、いかなる方法においても無  
断で複写、複製、転記、転載、ノウハウの使用、企業秘密の開示等を行うことは禁じら  
れております。なお本文記載の社名・製品名・ロゴは各社の商標または登録商標です。