



RFID 応用例（携帯電話誘導機器）

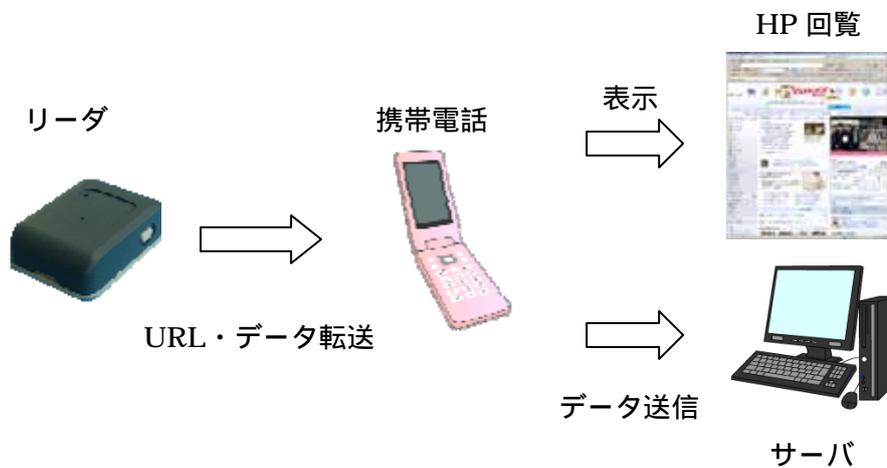


ボタン電池型



充電式電池型

リーダ内に登録された URL を携帯電話に転送し、HP の回覧やサーバに通知します。



特徴：

- お財布機能付き携帯電話が対象です
- 電池動作で低消費
 - ボタン電池動作
 - 充電式電池動作（電池充電は携帯電話の充電器で可能）
- データはリーダの不揮発性メモリーに記憶，電池が無くなっても内容は消えません
- 動作・URL 等のデータ変更は指定フォームで書き込まれたカード（ISO/IEC 15693）をかざすだけで行えます。
- 下記の基本動作が有りますがカスタム対応も可能です
 - (1) URL の転送
 - (2) 読み込んだカード（ISO/IEC 15693）の内容を転送
 - (3) URL に携帯電話の IDm を付加し転送（簡易暗号データ添付）
 - (4) 読み込んだカード（ISO/IEC 15693）の内容に携帯電話の IDm を付加し転送（簡易暗号データ添付）

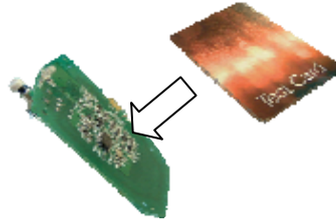
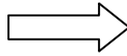


動作・URL等のデータ変更：

PCにて専用ソフトでカードに書き込み、後はリーダにかざしてボタンを押すだけ。



カードにデータを書き込む



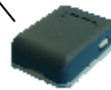
リーダに登録

用途例：

- 飲食店・展示会・観光地等での情報提供
QRコードでの煩わしい操作を簡略化。



受付で貸し出し

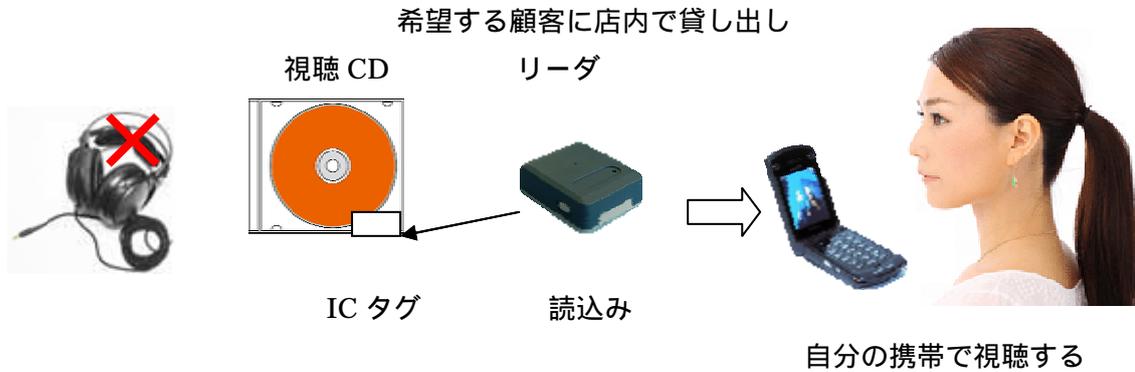


他の人に気遣うことなく各名所の説明や情報が得られます。特に美術館や展示会場などの場合、携帯電話のヘッドフォンを用いて静かに、騒音に邪魔されません。



■ DVD・CD 販売の視聴

不特定多数の使用したヘッドフォンを敬遠するお客に対して自分の携帯電話にて視聴が可能。



■ 人材派遣・訪問介護・家庭教師の勤怠管理

顧客に契約カードを配布して置く事により、対面の有無や訪問時刻が確実に把握出来ます。

