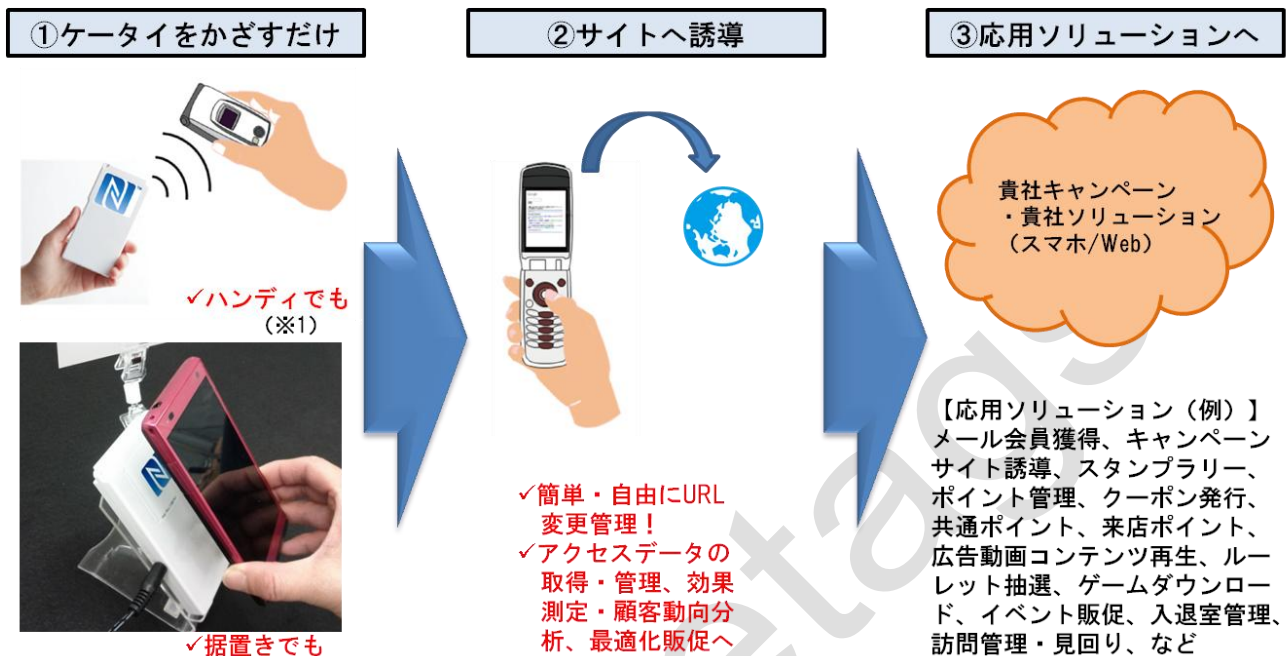


フェリカ NFC スキャン端末 NP-RL

サイト誘導機能(おサイフ・FeliCa・NFC スマートフォン・SnapNFC 対応)



【特徴】

■両方の規格に対応

規	おサイフ(フェリカ)	○	おサイフケータイ機能付きの携帯端末(ガラケー含む)
格	NFC	○	NFC搭載のスマホ。最新モデルで幅広く対応。

■両方の利用方式が可能

利	ハンディ方式	○	持ち運び可能。お客様へのアプローチ率高い。(※1)
用	据置き方式	○	ACアダプタで利用。店員店舗側の負担が低い。

■自由に、簡単に、変更管理

転	URL 変更管理	○	ネット上で URL 変更可能(※3)
送	ログデータの取得	○	アクセス数・時間帯・端末IDなど
機	有効期限設定	○	転送先 URL の有効期限を設定可能
能	URL 変更予約	○	転送先 URL の変更を予約する事が可能

【本体の仕様】

項目	内容
型番	NP-RL
通信規格	NFC(ISO18092) FeliCa 通信方式を含む
動作周波数	13.56MHz
電池駆動	可能。別売り単 4 電池 3 本。(※1)(※2)
LED	あり 3 色(赤、緑、橙)
ブザー	あり(成功時)
消費電流	発振時 150mA 以下(待機時 60mA 以下)
外形寸法	本体 125(W)×62(H)×15(D) ACアダプタ付属(長さ:160cm)
動作温度・湿度	0～60℃ 10～80% (結露なきこと)
保存温度・湿度	-10～80℃ 5～90% (結露なきこと)
適合規格	総務省型式指定
転送先 URL の登録・変更	Webサービス利用登録が必要となります(※3)

- ※1:ハンディ方式のご利用には、別売りの単 4 電池が必要になります。
 ※2:アルカリ乾電池で送信ボタン 1 万回以上(連続モードの場合 5～6 時間以上)
 ※3:Webサービス利用には会員登録(無償)が必要になります。製品に同梱される
 マニュアルに従って、会員登録してください。
 ※4:本体 10,000 台以上/ロットの場合はカスタムを承っております。
 ※5:仕様は予告なく変更される場合があります。



【URL 変更管理(サーバー側)の仕様】(※3)

項目	内容
URL 変更管理	転送先 URL の変更が可能。端末を操作する事なくネット上で管理。
	転送先 URL の有効期限を設定可能
	転送先 URL の変更予約が可能
ログデータ	アクセス数、時間帯、端末IDなど

【お問合せ】