

Site Stamper

非接触型ケータイサイト接続ユニット

かざして始まる ケータイソリューション

SiteStamperの5つのポイント

1 ケータイをかざすだけの簡単なアクション

QRコードに代わって、簡単かつスピーディにサイトへ誘導します。

2 光と音で分かりやすく案内

フルカラーLEDによるイルミネーションで、動作を光でお知らせ。ゲーム感覚で楽しく利用できます。

3 サイトスタンプの特徴を活用して様々な展開

単なるQRコードの代替品ではなく、来店ポイントカードや観光スタンプラリー、クーポン発行などをケータイアプリ無しで低コストで実現します。

4 サイトURLの設定方法は多彩

設定URLをゲートウェイサーバー経由にしておけば、接続先変更やアクセス履歴確認も全てWEBから可能です。専用アプリや設定カードを利用することで直接の変更もラクラク。

5 設置に便利

サイトスタンプは単三電池・ACアダプタ・USBで動作。多様な給電方式により設置場所を選びません。



製品ラインナップ

SiteStamper II

ありがとうございます!!



ケータイをかざしたくなるフォルム

個性のあるフォルムは小さなスペースでも使い勝手の良いレイアウトが行えます。音声によるアナウンスが可能になったことで「エンタメ性」「イベント性」を付加。立体的なプロモーションが可能です。

SiteStamper SideStyle

電子POPに サイトスタンプが付いた!



映像による商品訴求を行なうことで大きな成果を上げる「電子POP/デジタルサイネージ」に、サイトスタンプIIをドッキング。注力されるケータイサイト(自社メディア)への誘導・登録を促進できるようにいたします。

SiteStamper SimpleStyle



SiteStamperIIから電池ボックスを省いた薄型タイプ。シンプルだから活かせるアイデア。オリジナルの什器やポスターの裏にも設置が可能です。

SiteStamper





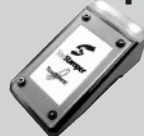
2007年より販売されているサイトスタンプの原点。ロングセラーの定番製品です。

SiteStamperMini



小型・軽量でペンダントのようなアクセサリとして、また、ケータイのストラップとして持ち歩き。「ブログ」「SNS」「プロフ」等との連携により人と人との繋がりを、遊びに、ビジネスに広げます。

製品の主な概要

| | SiteStamper II  | SiteStamper SideStyle  | SiteStamper SimpleStyle  | SiteStamper Mini  | SiteStamper  |
|----------|---|--|--|---|--|
| 外形寸法 | 98mm×78mm×42mm | 56mm×120mm×25mm (電子POPを含まず) | 44mm×104mm×15mm | Type1:33mm×81mm×11mm Type2:33mm×79mm×11mm | 50mm×120mm×65mm |
| 重量 | 115g | 約70g | 約45g | 約15g | 125g |
| 電源 | ACアダプター・USB給電・単三電池3本(エネルギー、充電型電池対応) ※省エネモード時、1日8時間駆動で約30日間、24時間連続可動で約10日間動作可 | USB給電 | ACアダプター・USB給電 | 充電式電池(ケータイ用ACアダプタにて充電) | ACアダプター・USB給電・単三電池4本 ※省エネモード時、1日8時間駆動で約7日間 |
| 通信距離 | 0～30mm | 0～30mm | 0～30mm | 0～10mm | 0～10mm |
| スピーカー | モノラルスピーカー ※ADPCM音源により、ブザー・チャイムの他、音声によるアナウンス可 | モノラルスピーカー ※ADPCM音源により、ブザー・チャイムの他、音声によるアナウンス可 | モノラルスピーカー ※ADPCM音源により、ブザー・チャイムの他、音声によるアナウンス可 | Type1:なし Type2:モノラルスピーカー ※ADPCM音源により、ブザー・チャイムの他、音声によるアナウンス可 | モノラルスピーカー ※ビープ音 |
| 外部I/F | USB2.0(ミニコネクタ) | 専用ミニコネクタ | USB2.0(ミニコネクタ) | 充電用ケータイ端子 | USB専用コネクタ |
| 動作ログ | 4,095件 | 4,095件 | 4,095件 | なし | なし |
| カレンダー・時計 | 内蔵 | 内蔵 | 内蔵 | なし | なし |
| 表示 | フルカラーLED ※発光パターンを専用アプリケーションより設定可 | フルカラーLED ※発光パターンを専用アプリケーションより設定可 | フルカラーLED ※発光パターンを専用アプリケーションより設定可 | 赤色LED | 三色LED ※発光パターンを専用アプリケーションより設定可 |
| 設定 | メンテナンスICカードまたはPC | メンテナンスICカードまたはPC | メンテナンスICカードまたはPC | 出荷時に行い、変更不可 | メンテナンスICカードまたはPC |
| その他 | ICカードRWモード時は、ISO15693準拠のICカードWR装置として利用可 | | ICカードRWモード時は、ISO15693準拠のICカードWR装置として利用可 | スイッチONで30秒動作 | |

※「おサイフケータイ」は株式会社NTTDocomoの商標および登録商標です。※FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。※FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。

製造・販売・サポート



株式会社 アルファポイント ITソリューション事業部

TEL 052-262-5560 FAX 052-262-9115

URL <http://www.alphapoint.co.jp/>

住所 〒460-0011

愛知県名古屋市中区大須三丁目30番40号 万松寺ビル9F

ソリューションサービス



株式会社 エファアレン

TEL 052-243-5559 URL <http://www.erfahren.co.jp/>

お問い合わせ URL <http://sitestamper.jp/> メールアドレス info@sitestamper.jp