

Knavit®

携帯電話用サイト誘導装置

AXES

おサイフケータイをKnavit(ケイナビット)にかざすだけで、
目的のサイトへの誘導が手間いらず。



- ◆ 世界最小SDカードよりもコンパクト ※当社調べ
- ◆ URLなどの設定変更はICTagカードをかざすだけ
- ◆ 固体ID、アクセス回数、ユーザIDの管理が可能
- ◆ バッテリーによる稼動も可能

実寸大 (標準SDカードとの比較)



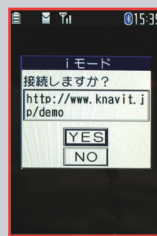
サイズ28x24x10mm

メール会員登録がカンタンに

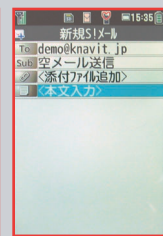
おサイフケータイをかざすだけでブラウザ起動、指定URLサイト接続確認、メール起動(空メール送信)

メール起動設定時はキャリアの自動判断を行いNTTdocomoのみブラウザ起動設定にすることが可能です。これらの情報のKnavitへの設定はICTagカードをかざすだけで書き込む事が可能です。

※空メール送信はauおよびソフトバンク携帯のみ有効



NTTDocomo



au/SoftBank

以下の方法でサイトへ移るまでの時間を計ってみましょう

● URL直接手入力接続

<http://www.knavit.jp/demo>

打ち込み

● QRコード読取り接続

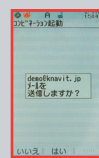


スキャン

● Knavit接続



かざす



接続

サイトのアクセスは何秒でできましたか？

カンタン・便利でピピッとサイト誘導!!



● URL直接手入力接続

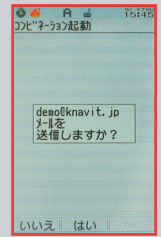
URLの文字数やユーザーの打ち込みスピードに左右される。

● QRコード読み取り接続

カメラ起動・QRコード読取設定・QRコード読取などの作業が必要。

● Knavit接続

【待受画面】のままKnavitにかざしてピッと鳴ったら【サイト接続確認画面】にワンクリックですぐに携帯サイトへGO!!



【機能・特徴】

- おサイフケータイをかざすだけでブラウザ起動、指定URLサイト接続確認、メール起動(空メール送信) ※auおよびソフトバンク携帯。メール起動設定時はキャリアの自動判断を行いNTT docomoのみブラウザ起動設定にすることが可能です。
- ケイナビットへの設定はカードをかざすだけ。ケイナビットへのURL情報等の設定はICTag カードにて行います。方法はカードを約15秒かざすだけ。このICTagカードへの情報の書き込みにはケイナビットと同じ形状のICTag作成 ツールをPCのUSBポートに接続してPC上で行います。ケイナビットをご利用いただくには最初にこれらICTag作成のためのツールおよびICTagカードをそろえたスターターキットが必要です。
- 安心のセキュリティー
ケイナビットをご利用いただく場合、最初にスターターキットをご購入いただけます。スターターキットご購入時にお客様別にIDを設定させていただきます。このIDはケイナビット本体にも登録されますので、このIDが記録されたICTagカード以外でケイナビットの設定を変更することは出来ません。
- マーケティング活動に便利なワンタイムURL・メール機能等
以下の情報をURL情報、メールタイトルまたは本文に付加しての送信が可能ですので、送信された情報をお客様のWebサーバー、メールサーバーで処理することにより効果的なマーケティングが可能になります。また以下の情報を組み合わせることで携帯をかざす度に異なる情報を発行することも可能です。(ワンタイム送信機能)
 - 携帯端末固有ID送信機能(IDM送信機能)
新規の顧客や何回目のリピート顧客であるということがわかります。
※携帯端末固有のIDは携帯電話番号とは異なります。
 - アクセスカウント送信機能(カウンター送信機能)
当該装置にかざされた回数がわかります。設置場所の効果の測定や何人一人の割合で当選などへの利用また、電池稼働の場合残り電池容量を知る目安として利用できます。
 - ユニットID送信機能
装置ごとに持っている番号で、複数設置した場合どこに設置した装置からのアクセスであるかわかります。
- 電源コネクタはUSB端子を使用
汎用的なUSB端子を電源コネクタとして採用いたしました。付属のACアダプターその他、USB端子から5Vを出力する機器であれば利用が可能です。市販のUSB出力ポートを備えたバッテリーの利用も可能です。
ご参考 ~バッテリー動作検証~
三洋電機株式会社製eneloop KBC-L2S(電池仕様500mAで240分出力) LED 点灯あり、かざしたままの状態(4秒に一回URL送出)で44時間36,000回送出
LED点灯あり、100時間この間、150回URL送出
LED点灯なし、140時間この間、100回URL送出
- 電子ブザーの音色・音量設定変更可能。LED点灯パターン変更可能
- フェールセーフ機能※現在準備中、2008年夏ごろサービス開始予定
ケイナビットに登録した設定データに異常が発生した場合、バックアップ機能としてknavit.jpのデフォルトサイトへの誘導を行います。これにより機器の異常を弊社にて登録されているご担当者様に通知を行う他、あらかじめ指定されたサイトへの誘導も行います。
※本機能はお客様にて設定された情報に異常をきたした場合に有効となります。製品本体の故障時には機能しません。
- 弊社電子POPプレーヤーBPOPER6との連動が可能な製品もご用意。
※現在開発中
携帯をかざすことで画面を切り替えたり、BPOPER6内のCFカード内に記載したサイトアドレス情報をコンテンツに合わせて携帯に送信することが可能になります。今までに無い新しい電子POPを可能にします。
- 他社製液晶一体型電子POPプレーヤーとの連動等カスタマイズも承ります。
詳しくは弊社までお問い合わせ願います。

【仕様】

動作環境: 0~40 度30~80%RH 結露なきこと
保存温度: -10~50 度30~80%RH 結露なきこと
電源5V12VDC
消費電力最大430mW
スタンバイ時平均150mW
無線インターフェース周波数13.56MHz
伝送可能距離:最大5cm ※携帯電話機の機種により受信感度は異なります。
サイズ28mm×24mm×10mm

【携帯電話動作対応表】

	ブラウザ起動 サイト接続確認	Mail 起動 空メール送信
NTT docomo 900 シリーズのうち902 以降のおサイフケータイ搭載機種、 700 シリーズのうちおサイフケータイ搭載機種 ※901/500 シリーズのおサイフケータイ搭載機種には対応しません。	○	×
Au おサイフケータイ搭載機種	○	○
Softbank おサイフケータイ搭載機種	○	○

※動作対応機種はいずれのキャリアも2008年4月16日現在発売機種に限りです。
※携帯電話機のFeliCaプラットフォームマークがKnavitの位置に来るようにかざしてください。受信距離は携帯電話機の機種により異なります。
※携帯電話機のアプリケーションが起動している場合起動しない場合がございます。
※携帯電話機の電源が入っていない場合、ロック等のセキュリティ機能を利用されている場合や、アプリケーションの起動がロックされている場合などは起動しません。

Knavit®

スターターキット



- セット内容
Knavit本体一式 1台
ICTagライター 1台
専用ICタグカード 3枚
ICTag設定ソフトウェア

お問い合わせは当店へ



販売元
株式会社アクセス
〒105-0014東京都港区芝2-5-10 芝公園NDビル906
TEL03-5730-6686 FAX03-5730-6687
e-mail info@axes.jp URL http://www.axes.jp

● 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。● 実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。● 最新情報はwww.axes.jpアクセスのホームページにてご覧ください。● FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です● FeliCaプラットフォームマークは、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。● おサイフケータイは株式会社NTT docomoの登録商標です。● 本製品は改良のため、予告なく仕様を変更する場合がございます。● 本製品の利用におけるデータの破損、消失等のつきまちは当社は一切の責任を負いませんのでご注意ください。● 掲載されている製品やロゴ、その他製品における名称とスローガンのいずれか、もしくは両方は、それぞれの企業が所有する商標または登録商標の可能性がります。